

ПРАВДА

Орган Центрального Комитета и МК ВКП(б).

№ 232 (7917) 22 августа 1939 г., вторник ЦЕНА 10 КОП.

Всесоюзная сельскохозяйственная выставка. Выдающиеся рекорды мастеров социалистического сельского хозяйства (3 стр.).
Вчера на выставке (1 стр.).
Активные проводники партийных директив. Комсомольская организация Ярославского ордена Ленина резино-асбестового комбината (2 стр.).
Н. Карасев. — Плоды соревнования (2 стр.).
Л. Мельников. — Что мешает стахановскому движению в Донбассе (2 стр.).

М. Тамарин. — Лагерь снайперов (4 стр.).
ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ: К. Жуков. — Бездушное отношение к семье военнослужащего. Н. Пляхин. — Безобразия в столовой новороссийского элеватора (4 стр.).
О. Александров. — Грозненские горе-строители (4 стр.).
ОБЗОР ПЕЧАТИ: Робкая газета (4 стр.).
Б. Галамтер. — Театральный сезон в Белоруссии (4 стр.).
Р. Левина. — Разорение американского фермера (5 стр.).

Открытие международной ярмарки в Ишиме (5 стр.).
Положение в Дании (5 стр.).
Рост эпидемических заболеваний в Японии (5 стр.).
Восстания в японском тылу (5 стр.).
Военные действия в Китае (5 стр.).
Провокация японской военщины в Шанхае (5 стр.).
МАЛЕНЬКИЙ ФЕЛЬЕТОН: Г. Рыжик. — Сбор утиль (5 стр.).

Выше знамя социалистического соревнования!

Во вчерашнем номере «Правды» было опубликовано обращение рабочих, рабочих, командиров, служащих, домохозяек шахты «Центральная-Ирмино» имени Сталина. Коллектив шахты, на которой зародилось могучее стахановское движение, являющееся наиболее живым и непреходящим движением современности, обратился с призывом ко всем работникам тяжелой индустрии: ознаменовать приближающуюся четвертую годовщину со дня рекорда Алексея Стаханова новым подъемом стахановского движения, новым подъемом социалистического соревнования на досрочное выполнение плана текущего года.

«Наш Сталин, наша партия, — говорится в обращении, — зовут народ на новые грандиозные дела. Настало время для нового подъема стахановского движения. Нужно во всем шире развернуть соревнование в народном хозяйстве, в частности во всех отраслях тяжелой индустрии. Соревнование это покажет, кто лучше, настойчивее борется за осуществление основной экономической задачи СССР — угольщиков или нефтяников, металлургов или химиков, энергетиков или работников промышленности строительных материалов. Нужно добиться того, чтобы во всей тяжелой индустрии выполнить план 1939 года».

Горняки шахты «Центральная-Ирмино» дали слово выполнить годовой план добычи угля в 12 декабрь — во второй годовщины выборов в Верховный Совет СССР — и до конца года дать сверх программы 30 тысяч тонн угля.

Нет никакого сомнения в том, что призыв передовых шахтеров будет подхвачен всеми работниками тяжелой индустрии и работниками всех остальных отраслей социалистической промышленности. Многомиллионный советский народ, руководимый партией Ленина — Сталина, твердо взял в свои руки знамя третьей сталинской пятилетки.

Идея социалистического соревнования прочно вошла в сознание масс. Миллионы трудящихся, чья творческая энергия и инициатива неисчислимы, хотят работать по-стахановски, хотят в совершенстве овладеть новой техникой, передовой стахановской технологией, неустанно повышать производительность труда.

Социалистическое соревнование имени Третьей Сталинской Пятилетки принесло нашей стране немалые успехи. По данным Центрального управления народнохозяйственного учета Госплана, промышленная продукция СССР в первой половине текущего года по сравнению с первым полугодием прошлого года увеличилась на 15,2 проц. Сотни передовых предприятий из месяца в месяц выполняют и перевыполняют государственное задание. Неуклонно растут ритм стахановцев, ширится стахановское движение, в жизни вызвана такая инициатива рабочих, как спорт общественного оборудования, стахановские школы, многостаночное обслуживание и т. д.

Однако даже большие успехи не дают права на успокоение. И особенно ценно обращение горняков шахты «Центральная-Ирмино» имени Сталина тем, что, памятуя об этом призыве, они призывают работников тяжелой индустрии добиваться стахановского размаха в работе, напоминая о том, какую огромную ответственность они несут перед своей родиной.

Наряду с передовиками социалистического соревнования имени Третьей Сталинской Пятилетки в тяжелой промышленности немало отстающих предприятий. Несмотря на колоссальную помощь партии и правительства, все еще неудовлетворительно работают всевозможные котельные, доменные и другие угольные бассейны страны, систематически не выполняют плана металлургии, снижают темпы нефтедобычи нефтяники.

Передовые шахтеры резонно спрашивают работников тяжелой индустрии: почему на многих шахтах, на металлургических заводах и нефтяных промыслах позабыты, не применяются и не передаются испытанные стахановские методы таких новаторов, как Изотов, Артюхов, Гур, Чайковский, Мавай, Борова и другие?

С особой остротой стоит сейчас вопрос о том, чтобы опытные стахановцы, а также стахановские коллективы были переданы каждому рабочему и всей промышленности. Теперь, когда наша страна вступила в полосу завершения строительства

бесклассового социалистического общества и постепенного перехода от социализма к коммунизму, когда стоит задача перенести также и в экономическом отношении капиталистические страны, надо «с еще большим упорством и настойчивостью бороться за новый подъем стахановского движения, за распространение всех лучших показателей, достигнутых передовыми стахановцами, за реализацию тех огромных резервов, которые были выявлены стахановцами и которые сейчас на лучших предприятиях промышленности и транспорта стахановцы на деле осуществляют» (Л. М. Каганович).

К сожалению, многие хозяйственные, партийные и профсоюзные организации об этом забывают все еще мало. Принципы социалистического соревнования — помогать отстающим, догонять лучших и добиваться общего подъема — на многих предприятиях не осуществляется. Есть немало заводов и фабрик, где не ведется хотя бы элементарный учет результатов социалистического соревнования, где соревнующиеся не знают, как они работают. Отдельные заводы, фабрики, шахты ограничивались формальным заключением договоров на соревнование.

На некоторых металлургических предприятиях (Магнитогорский завод им. Кирова, завод им. Петровского, Днепропетровский завод им. Дзержинского, «Электросталь») социалистическое соревнование стахановцев и горняков не встретило должной поддержки руководителей этих заводов, которые, очевидно, не поняли, что это соревнование должно вызвать новый подъем стахановского движения и помочь предприятиям выполнить государственные планы.

Надо, наконец, понять, что успех соревнования зависит от качества руководства им. Мало объявить соревнование, разработать обязательство, утвердить договор. Самостоятельно дело не пойдет. Только так, где нужно, серьезно относиться к организации стахановской работы, где заботиться о массовости социалистического соревнования и помогать отстающим рабочим подняться до уровня стахановцев, — только так победа обеспечена.

Показателем в этом отношении пример Колчугинского завода им. Орджоникидзе. В 70 стахановских школах передовым методом стахановской работы здесь обучено 184 человека. Абсолютное большинство учащихся этих школ, овладевших стахановскими методами, подняло производительность труда на 20—30 процентов. И в результате завод, долгое время не выполнявший программы, выполнил июльский план (с небольшим количеством рабочих!).

Передача передового производственного опыта приобретает особое значение потому, что среди участников соревнования имени Третьей Сталинской Пятилетки много молодых рабочих и работников, недавно пришедших в промышленность из колхозов. Молодые горят желанием овладеть техникой, приобрести квалификацию, чтобы вместе со всеми рабочими двигать вперед нашу индустрию.

Первоочередная задача партийных, профсоюзных организаций — помочь новичкам овладеть новой техникой, стать ударниками, стать стахановцами.

План третьей сталинской пятилетки, утвержденный XVIII съездом большевистской партии, предусматривает рост производительности труда за пятилетие на 65 процентов. Это значит, что только за счет увеличения производительности труда промышленная продукция в 1942 году по сравнению с 1937 годом должна увеличиться на 62 миллиарда рублей.

Новый мощный подъем социалистического соревнования позволит нам по-большевистски выполнить и перевыполнить количественные и качественные задания 1939 года.

Онаменем четвертую годовщину стахановского движения новым подъемом всенародного соревнования за выполнение исторических решений XVIII съезда партии Ленина — Сталина!

Отметим делом на призыв передовых горняков: больше угля, больше нефти, больше металла, больше электроэнергии, больше химических продуктов, больше строительных материалов, товарищи!

За работу, за большевистскую, сталинскую размахом работу, за такие темпы, каких от нас требуют страна, партия, наш родной вождь и учитель, наш друг и отец, наш любимый Сталин!

ПО СОВЕТСКОЙ СТРАНЕ

(По телефону и телеграфу от редакций республиканских, краевых и областных газет и журналов «Правда»)

В ОТВЕТ НА ПРИЗЫВ ГОРНЯКОВ ШАХТЫ «ЦЕНТРАЛЬНАЯ-ИРМИНО»

Работники Московского электромашинного завода с большим воодушевлением встретили призыв коллектива шахты «Центральная-Ирмино» им. Сталина ознаменовать четвертую годовщину стахановского движения новым подъемом социалистического соревнования. Вчера в основных цехах завода — сборочном, проволочном, заточильном, цехом козлов и других — состоялся многотысячный митинг.

В ответ на обращение коллектива шахты «Центральная-Ирмино» рабочие, инженерно-технические работники и служащие электромашинного завода обязались:

ЗА ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ

ГОРЬКИЙ, 21 августа. (Норр. «Правда»). На предприятиях началась подготовка к годовщине стахановского движения. На заводе имени Ленина широко развернулось движение за высокое качество продукции. В цехах завода организуются общественные бригады по борьбе с браком. Они не только отыскивают причины брака, но тут же вносят предложения, как устранить эти причины.

Широкий размах получило соревнование стахановцев за досрочное выполнение годовых производственных заданий. Стахановцы 4-го цеха тт. Асфоров и Кошечев свои годовые производственные задания выполнили уже больше чем на 130 проц. Стахановцы Мельников, Ромашов и многие другие, стремясь выполнить свои годовые производственные задания к годовщине стахановского движения, выработывают за смену по 3—5 норм. Стахановцы первого цеха тов. Котомин на днях внес и применяет на практике рационализаторское предложение, сокращающее затраты рабочего времени на обработку некоторых деталей со 120 часов при прежней норме до 11 часов.

ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ СЕМЯН ЛЬНА

СМОЛЕНСК, 21 августа. (По телеграфу). Лыновческие зябля области получают богатый урожай семян льна. В колхозе им. Ленина, Починковского района, собрали по 7,5 центнера льносемян с каждого гектара.

Рекордный урожай льняного семени получило зябля Насежы Якушевской колхоза «Прямой путь», Шумячского района. Оно собрало по 10 центнеров семян с каждого гектара. Этот колхоз за славное государство льняное семя получил 11,5 тыс. рублей. («Рабочий путь»).

ОПЫТНЫЕ ТУРБИНЫ ДЛЯ БОЛЬШОЙ ВОЛГИ

ЛЕНИНГРАД, 21 августа. (Норр. «Правда»). Металлический завод имени Сталина приступил к изготовлению двух опытных водяных турбин для гидроэлектростанции Большой Волги. Они рассчитаны на напор водного столба от 16 до 35 метров.

Первая опытная турбина будет иметь мощность в 700 киловатт и 1.500 оборотов в минуту. Другая — мощностью в 2.750 киловатт — будет иметь 750 оборотов в минуту. Диаметр рабочего колеса в первой 460 миллиметров, во второй — 1.000 миллиметров.

выполнить годовую программу к 12 декабря, во вторую годовщину выборов в Верховный Совет СССР и до конца года дать сверх плана продукции на 10 миллионов рублей;

освоить к этому же сроку механизированный агрегат сборки, увеличивающий производительность труда в два раза;

разработать и выпустить опытный партию ламп для малолитражных автомобилей и судно-цементные фотоэлементы для звукового кино;

внедрить в течение года 1.500 рабочих предложений с экономическим эффектом не менее 1 миллиона рублей.

ИЗ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ — В СИБИРЬ И НА ДАЛЬНИЙ ВОСТОК

СМОЛЕНСК, 21 августа. (Норр. «Правда»). Смоленский областной земельный отдел ежедневно получает заявления колхозников о желании переселиться в Сибирь и на Дальний Восток. В начале сентября намерено отправить в Омскую область первую партию переселенцев — 125 семей колхозников.

На просторные окские земли уезжают 10 семей из колхоза «Ленинский путь», Лыновского сельсовета, Мошаринского района. В этом колхозе — малоземелье и изливших рабочих рук, на 130 трудоспособных имеется всего 240 гектаров пашни. Колхоз «Путь Ленина», Сыр-Липецкого сельсовета, Басильянского района, отправляет 13 семей.

В Омскую область уже изъявили желание переехать 250 колхозных семей.

СТРОИТЕЛЬСТВО МОЩНОГО ДОКА

СТАЛИНГРАД, 21 августа. (По телеграфу). В Астрахани начались подготовительные работы к строительству дока грузоподъемностью в 1.700 тонн. Приступлено к рытью котлована, строятся бетонные площадки. Док будет иметь свою электростанцию, электросварочные агрегаты. Док рассчитан на одновременный подъем четырех мощных буксирных теплоходов. («Сталинградская правда»).

СОРЕВНОВАНИЕ ДВУХ РЕСПУБЛИК

КАЗАНЬ, 21 августа. (По телеграфу). Второй год Татария соревнуется с Башкирией на образцовое проведение сельскохозяйственных работ и получение высокого урожая. На днях в Башкирию выезжала делегация Татарии для заключения договора соревнования по животноводству. Протокол слет передовиков животноводства, где этот договор был подписан. Со стороны Башкирии договор подписали 804 человека. («Красная Татария»).

УСПЕХ КОЛЛЕКТИВА ЗАВОДА ИМ. ПАРХОМЕНКО

ВОРОШИЛОВОГРАД, 21 августа. (По телеграфу). Ворошиловградский завод им. Пархоменко выполнил июльскую программу на 109 проц. Досрочно закончено выполнение 8-месячной программы. Выпущено продукции на 14.404 тыс. рублей.

В третьем квартале завод выпустил 50 комплектов машин для сборки комбайнов. Освоение новых машин для горного комбайна, подготовка к серийному их выпуску приурочиваются в подарок ко дню четвертой годовщины стахановского движения. («Ворошиловградская правда»).

ВЧЕРА НА ВЫСТАВКЕ

Центральным событием дня была встреча колхозников Якутии с колхозниками и специалистами сельского хозяйства Сахалина. Она началась с выступления колхозницы Анны Ивановны Ефимовой из колхоза им. Орджоникидзе, Якутской АССР, рассказавшей о том, как ее бригада добилась рекордного урожая овощей. В прошлом году бригада тов. Ефимовой собрала 542 центнера капусты с гектара, 375 центн. огурцов с гектара. В течение 14 лет колхозники упорно и настойчиво участвуют в выведении новых сортов капусты «семеновка», который признан лучшим местным сортом.

Волнующую речь произнес колхозник из Сунтарского района, Якутской АССР, Алексей Гаврилович Уваров.

Раньше нас, якутов, за людей не считали. Парское правительство делало Якутию тюрьмой. А сегодня я, колхозник Уваров, участник всенародного торжества. Хочу от всей души поблагодарить товарища Сталина за радостную нашу жизнь.

Яркой была речь колхозницы Кировского района, Сахалинской области, тов. Урюк. Затем выступил председатель колхоза «Чир-Унуй» тов. Кирка. Он рассказал о том, какие высокие урожаи собирают сахалинские колхозники.

В прошлом году мы получили 12 центнеров зерновых с каждого гектара, — говорит тов. Кирка, — а нынче собираем не менее 14. Резко увеличилась урожайность картофеля и овощей.

Тов. Кирка призвал якутских и сахалинских колхозников развернуть соревнование с тем, чтобы в 1940 году показать новые успехи на выставке.

На выставку прибыли колхозники, трактористы и специалисты Дубоссарской машинно-тракторной станции, Молдавской АССР. В записной книжке старшего агронома этой МТС тов. Златоуста записано: «Собрано с каждого гектара по 12 центн. зерновых, план комбайновой уборки выполнен на 116 проц., тракторных работ — 89 проц. С каждого гектара собрано не менее 9 тонн винограда».

Среди сегодняшних экскурсантов, — заявил тов. Златоуст, — много заграничных участников выставки. Вот, например, экскурсант, председатель колхоза «Красная Бессарабия» тов. Северенчук. Колхоз уже закончил все основные сельскохозяйственные работы. С каждого гектара собрано по 14 центнеров зерновых, закончены хлебопашки, выполнен план натуроплаты, записаны семена.

А пока что экскурсанты из Молдавии тщательно и вдумчиво осматривают каждый станок Главного павильона. Они все записывают, стараются не пропустить ничего важного.

Вчера павильон Украинской ССР посетил секретарь ЦК КП(б)У тов. Н. С. Хрущев.

Директор Всесоюзной сельскохозяйственной выставки академик Н. В. Цилин принял прибывшую в Москву на выставку делегацию Монгольской Народной Республики.

В оживленной беседе, длившейся около полутора часов, тов. Цилин рассказал представителям Монгольской Народной Республики о задачах выставки и ответил на многочисленные вопросы гостей о поставке животноводства в Советском Союзе и показе достижений в этой области на выставке.

Совещание актива работников Наркомюста СССР

Выступивший в прениях нарком юстиции Уфимский тов. Д. Турдыев призвал, что наркомат работает еще плохо, допускает много ошибок.

Начальник управления учебных заведений Наркомюста СССР тов. К. П. Горюнов критиковал созванный наркомат за медлительность в разрешении ряда вопросов. Он остановился также на работе Наркомата юстиции РСФСР и указал, что хотя его деятельность неоднократно подвергалась справедливой критике, этот наркомат работает все еще весьма слабо.

Об опыте своей работы рассказала собравшимся народный судья Фрунзенского района, Одесской области, тов. Н. И. Зибурин. Народный суд этого района с успехом проводит на местах беседы с населением, организует выездные сессии по отдельным делам.

В прениях выступили также нарком юстиции Туркменской ССР тов. Н. Караджаев, нарком юстиции УССР тов. Н. Ф. Бабченко и другие.

ИТОГИ ЭКЗАМЕНОВ В ВУЗАХ

Вчера в Комитете по делам высшей школы при СНК СССР состоялось заседание, посвященное первым итогам экзаменов в вузах.

В этом году только в московские вузы держали испытания 40 тысяч человек. Кроме того, 11.500 заявлений подали отличники, поступающие без испытаний. В ряде случаев количество заявлений, поданных в вуз, значительно превысило число мест для студентов нового набора. Не могли быть приняты из-за недостатка мест и многие отличники. В связи с этим выступавшие на заседании директор МГУ тов. Бутягин и директор Московского института философии

и литературы тов. Карпова предложили вести в будущем году в ряде вузов конкурсные экзамены и для отличников.

Учащиеся, поступающие в этом году в вузы, подготовлены гораздо лучше, чем в прошлом. Это отмечали все выступавшие. Повысился интерес к медицинскому образованию. В медицинские вузы Союза было подано больше 50 тысяч заявлений. Плохо был организован прием в экономические и сельскохозяйственные вузы.

В заключение на заседании выступил председатель Комитета по делам высшей школы при СНК СССР тов. С. В. Кафтанов.

17 шахт выполнили восьмимесячную программу

ВОРОШИЛОВОГРАД, 21 августа. (ТАСС). Горняки соревнуются за лучшую встречу четвертой годовщины стахановского движения. За последние дни закончили восьмимесячную программу шахты «Дельта П», № 3 треста «Ворошиловуголь», № 7—8 треста «Донбассантрацит», шахта имени Титова треста «Лисчанскуголь». Всего по комбинату «Ворошиловуголь» досрочно выполнили восьмимесячное задание 17 шахт. Горняки орденской шахты «Артемьевая» к 20 августа добыли сверх вось-

мимесячного плана 12.200 тонн угля. Большой интерес вызывает у горняков области опыт передового участка орденской шахты № 9 им. Ленина, которым руководит тов. Ленисов. На этом участке в 175-метровой лаве ежедневно делается чик и больше. За 18 дней августа здесь добыто 6.213 тонн угля вместо 4.320 тонн по плану. Коллектив участка борется за то, чтобы к IV годовщине стахановского движения выполнить годовой план добычи угля.

К СОВЕТСКО-ГЕРМАНСКИМ ОТНОШЕНИЯМ.

После заключения советско-германского торгового-кредитного соглашения встал вопрос об улучшении политических отношений между Германией и СССР. Происшедший по этому вопросу обмен мнений между правительствами Германии и СССР установил наличие желания обеих сторон

разрядить напряженность в политических отношениях между ними, устранить угрозу войны и заключить пакт о ненападении. В связи с этим предстоит на днях приезд германского министра иностранных дел г. фон-Риббентропа в Москву для со-ответствующих переговоров. (ТАСС).



Семья машинистов — Семен Трофимович Кохан со своими сыновьями. Слева направо: Константин, Александр, Семен Трофимович, Сергей и Василий. (Ст. Полтава-Южная). Фото М. Овсина.

АКТИВНЫЕ ПРОВОДНИКИ ПАРТИИНЫХ ДИРЕКТИВ

КОМСОМОЛЬСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ЯРОСЛАВСКОГО ОРДЕНА ЛЕНИНА РЕЗИНО-АСБЕСТОВОГО КОМБИНАТА

ВЛКСМ является активным помощником партии во всем государственном и хозяйственном строительстве. Комсомольские организации должны быть на деле активными проводниками партийных директив во всех областях социалистического строительства, особенно там, где нет первичных партийных организаций.

ПО-БОЛЬШЕВИСТСКИ РУКОВОДИТЬ РАБОТОЙ КОМСОМОЛА

Мы печатаем сегодня рассказы коммунистов и комсомольцев Ярославского ордена Ленина резино-асбестового комбината. Рассказы эти о том, как переменилась жизнь комсомольской организации комбината после XVIII съезда партии.

Устав ВЛКСМ(б) обязывает комсомол быть активным помощником партии во всем государственном и хозяйственном строительстве. Это намного повысило активность комсомольцев комбината. Они почувствовали большую ответственность за состояние своего предприятия, за выполнение им государственного плана.

Комсомольцы рассказывают, как пользуются им правом широкой инициативы в обсуждении и постановке перед парторганизацией вопросов работы своего предприятия. Повышение производительности труда, стахановские школы, экономия топлива и электроэнергии, помощь новостройкам, улучшение качества продукции — это лишь часть тех вопросов, которыми занимаются комсомольцы комбината и которые они успешно разрешают при содействии партийной организации.

Прежде комсомольская организация комбината занималась преимущественно внутрикомбинатскими вопросами. Теперь в центре внимания комсомольцев — усовершенствование производства, стахановское движение, борьба с недостатками, решение технических задач, подготовка кадров и т. д. Вопросы внутрикомбинатской жизни теперь являются для комсомольцев не только и не столько внутренними, сколько общими для всего комбината.

Было бы ошибкой ограничить размах инициативы стенами цеха, завода. Нельзя добиться общего подъема производства, добиться о чистоте и порядке в общепитании, о клубах и парках, об образовании и отдыхе трудящихся. А сколько раз и не добивались еще комсомольцы резинокомбината. Поэтому деятельность их носила до сих пор несколько однообразный характер.

Правильное партийное руководство комсомолом приобретает сейчас огромное значение. Парторганизация завода сумела направить энергию комсомольцев на разрешение самых неотложных, злободневных задач. И результаты не замедлили сказаться! Комсомольцы, воодушевленные указаниями из центра, помогают парторганизации добиться общего подъема на заводе. К сожалению, еще не все парторганизации достаточно знают жизнь комсомола и умеют по-деловому его руководить. Иногда партийные органы занимаются комсомолом не потому, что видят в нем своего крепкого помощника, а лишь для того, чтобы соблюсти форму и записать потом, что внимание комсомолу было уделено.

Это относится и к Резинокомбинатскому району ВЛКСМ(б). Бюро этого района слухом недавно доклад секретаря райкома ВЛКСМ тов. Ивлева о ходе работы комсомольских базисов. Тов. Ивлев сделал доклад, а затем прочел подготовленный им проект постановления, который был тут же принят. Ни один из присутствующих не вынул из кармана ни одного вопроса, не внес ни одного предложения. Руководители райкома партии попросту нечего было сказать, так как они не знают комсомольских вопросов, не приобщены еще к жизни комсомола, не приобщены еще к жизни комсомола и к жизни комсомола.

На комбинате были и такие случаи, когда инициатива комсомольцев не приносила пользы лишь потому, что парторганизация во-первых ее не поддерживала, не помогала комсомольцам достичь их начинания до конца.

Комсомол — неисчерпаемый источник энергии, инициативы, творческих замыслов. XVIII съезд ВЛКСМ(б) поставил перед всеми парторганизациями задачу использовать этот источник как можно полнее. Опыт партийных и комсомольских организаций резинового комбината говорит о глубоких сдвигах, происшедших в работе комсомола в результате исторических решений XVIII съезда. Этот опыт показывает все значение систематического партийного руководства комсомольскими организациями.

ВЕДЕМ ЗА СОБОЙ ОСТАЮЩИХСЯ

В. ЛОДЫГИНА, смены мастер кордного завода

За два года работы на кордном заводе я изучила технологический процесс производства корда. В этом цехе мне выпала на работу сменного мастера. Смена оказалась самой отсталой, дисциплина была расшатана, мастера часто менялись. Большинство рабочих не выполняло норм.

Вначале я даже растерялась, боялась, что не удастся выправить положение. Но комсомольская организация пришла мне на помощь, подсказала, с чего нужно начинать. С помощью комсомола мне удалось правильно расставить рабочих. К наиболее отсталым были приращены лучшие работники комсомола. Каждый из них дал группу из 10 рабочих, с которыми он после работы занимался — передавал свой опыт стахановской работы.

Комсомольцы взяли на себя обслуживание троллейбусной машины № 14, которая была самой отсталой. Много пришлось поработать. Через два месяца мы добились, что эта машина стала лучшей.

Чтобы добиться такой же хорошей работы на всех остальных машинах, мы и к ним прикрепили комсомольцев. Работница Смирнова с комсомольской машины № 14 прикреплена к работнице Титовой, работающей на машине № 13. Титова быстро усвоила стахановские методы Смирновой и сейчас систематически перевыполняет нормы.

Теперь в мой смену редко не выполняются нормы. Я часто беседую с работницами. Иногда мне указывают на мои промахи, вносят ценные рационализаторские предложения.



Активисты комсомольской организации Ярославского резинового комбината. Слева направо: тт. А. Я. Сомов, Н. Н. Лавиков, А. В. Корнилов, Н. С. Шакина, В. И. Карпачева и секретарь Резинокомбинатского района ВЛКСМ В. Я. Ивлев. Фото П. Лидова.

НАДЕЖНАЯ ОПора ПАРТОРГАНИЗАЦИИ

Ш. САДЫКОВ, секретарь партбюро асбестового завода

До XVIII съезда ВЛКСМ(б) комсомольская организация нашего завода занималась преимущественно вопросами внутризаводской жизни. Комсомольцы стояли в стороне от руководства стахановским движением, хотя молодежь составляла 70 проц. коллектива завода. Больше того, были такие комсомольцы, которые сами не выполняли производственного плана. И вот тогда же после партийного съезда парторганизация решила повернуть комсомольцев лицом к производству, помочь им найти конкретные участки работы, где они могли бы проявить свою энергию.

Одним из таких участков является стахановское движение. О необходимости работать по-стахановски и участвовать в руководстве стахановским движением комсомольцы толковали у себя на собраниях, в группах. Сейчас уже налицо первые результаты. Все 118 комсомольцев, работающих непосредственно у станка, являются стахановцами, а многие из них не только сами прекрасно работают, но и заражают своим примером других, добиваясь общего подъема.

Как-то, беседуя с комсомольцами, я обратил их внимание вот на что: комсомол завода плохо использовал свои возможности в области воспитания и выдвижения руководящих кадров. Комсомольцы признавали, что в этом отношении они были далеки от совершенства. Мы решили пристально и наглядно выработать товарищей.

Комсомол порекомендовал нам выдвинуть в качестве кандидата на должность комсомольского инженера тов. Герасимову. С этим предложением согласился Герасимов. Он стал руководить железнодорожной работой. И мы не ошиблись в ней. До ее выдвижения лаборатория отставала от жизни цеха. Синтетический латекс осеивался, например, в течение двух лет и безрезультатно. За это дело взялась Герасимова, и не прошло и трех месяцев, как проблема была разрешена. Синтетический латекс полностью освоили.

ШКОЛЫ СТАХАНОВЦЕВ

А. КОРНИЛОВ, комсорг цеха латексной конфекции шинного завода

В нашем цехе было много рабочих, которые не выполняли нормы. Нормы не выполняли обычно новые рабочие, которые прошли учебный стаж, получили разряд сборщика, включены в кадровую бригаду, но тем не менее технологический процесс представлял себе плохо, не приобрели навыков. Нормы на сборщика у нас 13,4 покрывки в смену. Многие из новых рабочих собирают всего лишь 10—12 покрывок.

Это заставило нас задуматься над тем, как бы передать этим товарищам опыт передовых стахановцев. Вот мы и решили, что каждый комсомолец-стахановец должен обучить группу новых рабочих и добиться, чтобы они выполняли и перевыполняли норму.

Вначале мы создали 4 стахановских школы. Одной из них руководил комсомольский группир сменой «В» Виктор Виноградов, другой — комсомолец Ефремов, третий — беспартийный тов. Степкин, четвертый — я. В каждой из нас, руководителей стахановских школ, было приращено еще по консультанту. И вот после работы начиналась учеба. Сначала консультанты беседовали с нашими учителями об организации рабочего места, о стахановских методах работы, о технологическом процессе, а затем мы шли к основным станкам и показывали ученикам практически, как надо собирать покрывки.

В присутствии ученика я собираю две покрывки: одну — медленно, другую — быстро. Такой показ я повторяю несколько раз на протяжении нескольких занятий. Затем ученик собирает покрывку сам.

НА ВОЛГОСТРОЕ

Т. МИЩУК, бывшая работница кордного завода

В середине мая группа ярославских комсомолов по заданию обкома комсомола выехала на строительство Рыбинского гидроузла. С кордного завода, где я работала раньше рядовой работницей, нас поехало двое: я и моя подруга Нина Тюниккина. С большим желанием ехали мы на строительство большой Волжской электростанции.

Тотчас по приезде мы осмотрели строительные грандиозные планы, возмеченные на великой русской реке. Вскоре нас направили на участки. Нина была назначена командантом одного из участков, а я — заведующей столовой. На строитель-

ных участках нас встретили тепло, дружелюбно. На следующий день мы получили четкую и светлую картину из двух коммун. Все располагало к тому, чтобы работать хорошо. Так прошло два месяца.

Вначале мы поручили новую работу — начальница фабрики по подготовке грунта и асфальта для строительных работ. В моем подчинении — 80 рабочих. На фабрике широко развернулось социалистическое соревнование. Соревнующиеся выполняют план на 130—170 процентов.

Строительство большой Волжской гидроэлектростанции идет полным ходом. С каждым днем работает все больше и больше бригад. Впереди нас ждет много работы, но мы уверены, что сможем справиться со всеми трудностями.

Впереди нас ждет много работы, но мы уверены, что сможем справиться со всеми трудностями.

Комсомольские организации имеют право широкой инициативы в обсуждении и постановке перед соответствующими парторганизациями всех вопросов работы предприятия, колхоза, совхоза, учреждения, связанных с задачами устранения недостатков в деятельности последних и оказания им необходимой помощи в улучшении работы, в организации социалистического соревнования и ударничества, в проведении массовых кампаний и т. д.

БОЛЬШИЕ ПЕРЕМЕНЫ В ЖИЗНИ КОМСОМОЛА

М. БРОНДЗ, заместитель секретаря комитета ВЛКСМ асбестового завода

Я хочу рассказать, как комсомольская организация нашего завода перестроила свою работу после XVIII партийного съезда, как справляется она с теми обязанностями, которые возложила на нее устав ВЛКСМ(б).

Комсомол существует над крупнейшими стройками третьей сталинской пятилетки. Мы, комсомольцы асбестового завода, приняли на себя почетно и ответственно тормозные ленты, дисков сцепления и асбестовых прокладок для малолитражных легковых машин, которые осваивает сейчас наша отечественная автомобильная промышленность. Первые образцы этой продукции были изготовлены при участии комсомолов-стахановцев Синицыной, Ильиной, Семьянчиковой и Шестовой.

Асбестовые прокладки осваиваются у нас впервые. Заводской комитет комсомола создал специальное совещание, на которое были приглашены все комсомольцы цеха прокладок. На совещании этом было решено, что все комсомольцы перейдут на ударные, стахановские методы работы. Постановление это было выполнено. Товарищи Синицына и Ильина, например, работали ранее на одном станке бабки. Теперь каждая из них работает на 3—4 станках. Производительность цеха прокладок увеличилась в три раза.

Комитет комсомола добивается, чтобы опытные комсомольцы-стахановцы расширяли свои обязанности, чтобы их хороший опыт скорее пришел к общему пользе, увеличению выпуска продукции. С этой целью мы просили начальницу цеха асбестовых прокладок доложить на ближайшем заседании заводского комитета ВЛКСМ о том, что предпринимается для распространения опыта Синицыной и Ильиной.

Устав ВЛКСМ(б) предоставляет партийным организациям производственных предприятий право контроля деятельности администрации. Комсомольская организация нашего завода старается всемерно помочь парторганизации в этой работе.

На заводе не выполняются намеченный план внедрения рационализаторских предложений. Работа с изобретателями поставлена плохо. Комитет комсомола обратил на это внимание партийного бюро. Парторганизация нам, комсомольцам, поставила задачу в эти вопросы, проверить деятельность товарищей, которые руководят изобретательством, а результаты этой проверки обобщить в комитете ВЛКСМ.

Комсомольская организация нашего завода стремится стать активным проводником партийных директив в массах, партийного влияния. В состав агитколлектива, который ведет работу среди жителей Фабричного поселка и которым руководит партбюро, мы выделили 20 агитаторов.

Пять месяцев прошло после завершения работ XVIII съезда партии. Работа комсомола за это время стала более целенаправленной, более насыщенной и яркой.

Творческие будни

М. ПОПОВА, инженер

Окончив Воронежский университет, я приехала работать в Ярославль на резино-асбестовый комбинат и была назначена техническим руководителем цеха латексной конфекции, где собираются автомобильные покрывки. Было это год тому назад.

Удья с головой в работу, я стала замечать, что много покрывок идет в брак. Стала интересоваться причинами. Расследование показало, как оказалось, происходит потому, что так называемый второй брак сметывают жидким клеем, в составе которого преобладает бензин. Если после смазки клей не выскочит, то во время вулканизации бензин превращается в пары, которые не находят себе выхода и приводят к расслоению.

Я попробовала заменить жидкий клей бензином, который быстрее испаряется с поверхности резины. Проблема уладилась. Я сообщила об этом директору завода, и он разрешил мне произвести опыт в более широком масштабе. Весь цех на пять суток был переведен на работу без клея. В этот день брака из-за расслоения было значительно меньше: 15 случаев вместо прежних 40—80. После этого жидкий клей был изгнан из употребления. В мае и июне из-за расслоения брака было не свыше 12 покрывок в сутки.

В мае этого года я перешла на работу в конструкторскую группу экспериментального завода. Мне поручили освоить новый вид автомобильных покрывок, которые еще не изготавливались у нас в стране. Пошли они для малолитражных машин. Эта работа мне удалась. Сейчас уже выпущена первая партия покрывок. Они были испытаны, и испытание показало, что в прочности они не уступают заграничным.

Однако это не может еще вполне удовлетворить меня. Надо еще энергичнее бороться за качество и внешнюю отделку наших покрывок.

Я решила добиться того, чтобы и по внешнему виду наша покрывка не уступала заграничной.

Перед нами стоит много задач, связанных с освоением производства покрывок целиком из синтетического каучука. Комсомольцы деятельно участвуют в разрешении этих проблем. За каждой технической проблемой мы видим вывеску, широкую перспективу для нашей социалистической промышленности, для нашего государства.

Что мешает стахановскому движению в Донбассе

Донбасс — родина стахановского движения. Со дня, когда Алексей Стаханов установил свой рекорд, много изменилось в угольной промышленности. Далее вперед шагнула техника, поднялся культурно-технический уровень шахтеров. Ряд коллективов стахановской работой заслужил у родины высокую награду — ордена. Стахановское движение стало массовым, социалистическое соревнование имени Третьей Сталинской Пятилетки увлекло сотни тысяч шахтеров. Сейчас в Донбассе идет борьба за всемерное повышение — основы коллективного метода стахановского труда.

Для угольной промышленности пикантность означает новую организацию труда. Она рационализирует технологический процесс, обеспечивает быстрый рост производительности труда. Донбасс несравненно больше добывает угля, чем четыре года назад, но сегодня еще не выполняет государственного плана. Комбинат «Сталин-уголь» уже задолжал государству один миллион тонн угля.

Одной из главных и основных причин отставания является слабость организации стахановского движения и тем самым социалистического соревнования в большинстве угольных трестов. Команды ослабили руководство стахановским движением.

На примере многих угольных шахт и трестов можно видеть, как отставание организации стахановского движения приводит к срывам, к невыполнению обязательств, взятых шахтерами в социалистическом соревновании. По 12 шахтам треста «Артемуголь» не выполняли обязательств 8.897 человек. Что пошло? Главным образом неподготовленность рабочего места, отставание организации стахановского движения.

XVIII съезд ВЛКСМ(б) поставил перед угольной промышленностью генеральную задачу: «Завести комплексную механизацию добычи угля во всех угольных районах страны и организовать добычу угля на основе внедрения во всех угольных районах страны графика пикетной работы — основы стахановской производительности труда шахтеров».

Задача конкретна. Ее решение целиком зависит от того, как будет организовано стахановское движение, от руководства социалистическим соревнованием. Этого основного положения еще не поняли многие хозяйственные, партийные и профсоюзные руководители.

График пикетности можно найти на каждом участке, но выполняется он далеко не всюду. График есть, но в шахте, на участке нет гармонии производственного процесса. Составление графиков пикетности часто проводится формально-бюрократически: забываются, что нужно предусмотреть подготовку производственных условий для каждого, учесть обязательства, взятые рабочими участками. Неподготовленность рабочего места снижает производительность труда, приводит к тому, что рабочие-стахановцы не выполняют взятых обязательств. Нельзя недооценивать факт сокращения количества мастеров угля с 21.980 в январе до 14.487 в июле. Передовой стахановский отряд сократился более чем на треть. Сказались все та же не обеспеченность рабочего места.

В угольной промышленности выдвинуты новые механизмы. Возмем ведущий и основной механизм, решающий цикловую, — врубовую машину. В январе «Сталинуголь» насчитывал 905 врубовых машин, сейчас их 952. Стали больше новых машин, заменена часть старого парка. В январе в работе находилось 745 врубовых машин, сейчас 795. Однако добыча угля снизилась. Что произошло? Машины врубовые машины стремятся к высотам, достигнутым тт. Кретьовым и Гурой, т. е. к производительности в 18—21 тонн в месяц. Машины берут обязательства достигнуть этих высот.

Но что получается? По трестам комбината «Сталинуголь» планируется снижение производительности врубовых машин. В первом квартале план на одну тяжелую врубовую машину был 3.600 тонн, достигнуто 3.606. На второй квартал планируют только 3.300—3.400. Понижение плана не могло не сказаться, оно подорвало борьбу за высокую производительность врубовых машин, за высокую пикетность.

Не могла и не может не сказаться на развитии стахановского движения текучесть рабочих в угольной промышленности. В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин. В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин.

В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин. В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин.

В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин. В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин.

В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин. В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин.

В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин. В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин.

В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин. В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин.

В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин. В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин.

В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин. В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин.

В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин. В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин.

В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин. В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин.

В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин. В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин.

В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин. В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин.

В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин. В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин.

В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин. В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин.

В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин. В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин.

В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин. В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин.

В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин. В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин.

В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин. В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин.

В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин. В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин.

В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин. В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин.

В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин. В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин.

В Донбассе — родине стахановского движения. Со дня, когда Алексей Стаханов установил свой рекорд, много изменилось в угольной промышленности. Далее вперед шагнула техника, поднялся культурно-технический уровень шахтеров. Ряд коллективов стахановской работой заслужил у родины высокую награду — ордена. Стахановское движение стало массовым, социалистическое соревнование имени Третьей Сталинской Пятилетки увлекло сотни тысяч шахтеров. Сейчас в Донбассе идет борьба за всемерное повышение — основы коллективного метода стахановского труда.

Для угольной промышленности пикантность означает новую организацию труда. Она рационализирует технологический процесс, обеспечивает быстрый рост производительности труда. Донбасс несравненно больше добывает угля, чем четыре года назад, но сегодня еще не выполняет государственного плана. Комбинат «Сталин-уголь» уже задолжал государству один миллион тонн угля.

Одной из главных и основных причин отставания является слабость организации стахановского движения и тем самым социалистического соревнования в большинстве угольных трестов. Команды ослабили руководство стахановским движением.

На примере многих угольных шахт и трестов можно видеть, как отставание организации стахановского движения приводит к срывам, к невыполнению обязательств, взятых шахтерами в социалистическом соревновании. По 12 шахтам треста «Артемуголь» не выполняли обязательств 8.897 человек. Что пошло? Главным образом неподготовленность рабочего места, отставание организации стахановского движения.

XVIII съезд ВЛКСМ(б) поставил перед угольной промышленностью генеральную задачу: «Завести комплексную механизацию добычи угля во всех угольных районах страны и организовать добычу угля на основе внедрения во всех угольных районах страны графика пикетной работы — основы стахановской производительности труда шахтеров».

Задача конкретна. Ее решение целиком зависит от того, как будет организовано стахановское движение, от руководства социалистическим соревнованием. Этого основного положения еще не поняли многие хозяйственные, партийные и профсоюзные руководители.

График пикетности можно найти на каждом участке, но выполняется он далеко не всюду. График есть, но в шахте, на участке нет гармонии производственного процесса. Составление графиков пикетности часто проводится формально-бюрократически: забываются, что нужно предусмотреть подготовку производственных условий для каждого, учесть обязательства, взятые рабочими участками. Неподготовленность рабочего места снижает производительность труда, приводит к тому, что рабочие-стахановцы не выполняют взятых обязательств. Нельзя недооценивать факт сокращения количества мастеров угля с 21.980 в январе до 14.487 в июле. Передовой стахановский отряд сократился более чем на треть. Сказались все та же не обеспеченность рабочего места.

В угольной промышленности выдвинуты новые механизмы. Возмем ведущий и основной механизм, решающий цикловую, — врубовую машину. В январе «Сталинуголь» насчитывал 905 врубовых машин, сейчас их 952. Стали больше новых машин, заменена часть старого парка. В январе в работе находилось 745 врубовых машин, сейчас 795. Однако добыча угля снизилась. Что произошло? Машины врубовые машины стремятся к высотам, достигнутым тт. Кретьовым и Гурой, т. е. к производительности в 18—21 тонн в месяц. Машины берут обязательства достигнуть этих высот.

Но что получается? По трестам комбината «Сталинуголь» планируется снижение производительности врубовых машин. В первом квартале план на одну тяжелую врубовую машину был 3.600 тонн, достигнуто 3.606. На второй квартал планируют только 3.300—3.400. Понижение плана не могло не сказаться, оно подорвало борьбу за высокую производительность врубовых машин, за высокую пикетность.

Не могла и не может не сказаться на развитии стахановского движения текучесть рабочих в угольной промышленности. В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин. В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин.

В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин. В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин.

В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин. В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин.

В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин. В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин.

В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин. В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин.

В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин. В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин.

В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин. В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин.

В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин. В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин.

В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин. В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин.

В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин. В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин.

В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин. В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин.

В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин. В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин.

В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин. В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин.

В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин. В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин.

В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин. В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин.

В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин. В первом квартале на шахты комбината «Сталинуголь» планировалось снизить производительность врубовых машин.

ВСЕСОЮЗНАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ВЫСТАВКА

ВЫДАЮЩИЕСЯ РЕКОРДЫ МАСТЕРОВ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

ОПЫТ ПЕРЕДОВИКОВ—ВСЕМ КОЛХОЗАМ И СОВХОЗАМ

Рост людей — талантливых организаторов и руководителей колхозов, высококвалифицированных механизаторских кадров, замечательных мастеров полеводства и животноводства — одно из наиболее выдающихся достижений колхозного строя.

Рекордные урожаи зерновых и технических культур, замечательные показатели по продуктивности животноводства, которых добились стахановцы колхозов и совхозов, являются ярчайшим доказательством расцвета народных талантов советской деревни.

Опыт передовиков, показанный на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке, привлекает внимание всех посетителей. Тысячи участников и экскурсантов самым тщательным образом изучают методы работы передовиков, чтобы применить их у себя в колхозах и совхозах.

Успехи знаменитых мастеров сельского хозяйства — не случайная удача. Эти успехи — плод напряженной, любовной работы, результат освоения богатого опыта сельскохозяйственной науки и практики, следствием пытливого, смелого новаторства. И тот факт, что рекордные урожаи вырабатываются в самых различных районах страны, тот факт, что они из года в год повторяются и расширяются, говорит о том, что передовые работники сельского хозяйства владеют «секретами» получения высоких урожаев.

Борясь за рекордные урожаи, мастера сельскохозяйственного земледелия не только добиваются изумительных практических успехов, но и дают вперед советскую сельскохозяйственную науку, прокладывают ей новые пути. Приведем два примера. До известной степени патетично, в нашем сводном журнале применялись лишь определенные нормы минеральных удобрений. Стахановцы-селекционеры смело пошли на резкое увеличение этих норм и получили благодаря этому исключительно высокие урожаи. В результате работниками науки пришлось пересмотреть позиции в этом вопросе и установить, на основе опыта стахановцев, новые нормы удобрений.

Среди зерновиков широкую известность получило движение ефремовских звеньев. Опыт-таки и здесь ценным оказывается не только конечный практический результат, но и методы работы этих звеньев. Комплексное применение агротехники, введение новых ее элементов, — вот чем характеризуется это движение.

Насколько велики достижения передовиков сельского хозяйства, можно судить по следующему. За годы второй пятилетки средняя урожайность зерновых в СССР составила 9,1 центнера, в 1938 году — 9,3 центнера, в текущем году она, видимо, приблизится к 11 центнерам с гектара. А мастера получают урожаи в 60—70—80

центнеров с гектара. По сахарной свекле в 1937 году собран средний урожай в 183 центнера с гектара, а мастера получают свыше 1.000 центнеров.

Огромная ценность рекордов советских мастеров состоит в том, что несамые высокие урожаи получены не на маленьких опытных участках в несколько десятков или сотен квадратных метров (урожай с которых потом пересчитывается на гектар), а на больших площадях.

За годы коллективизации советское земледелие шагнуло далеко вперед. На сельскохозяйственной выставке в 1923 году демонстрировались самые высокие урожаи — в 200 пудов зерна с гектара. На Всесоюзной сельскохозяйственной выставке в 1939 году демонстрируются урожаи в 512 пудов с гектара.

На выставке 1923 года была показана всеююзная рекордистка корова «Амазонка» с годовым уходом в 7.200 литров. На выставке 1939 года представлены корова «Лента» с уходом в 12.623 литра, корова «Орбита» с уходом в 12.339 литров, несколько коров с уходом свыше 10 тысяч литров и очень много коров с уходом, превышающим рекорд 1923 года.

С каждым годом количество передовых колхозов и совхозов растет. В 1937 году 48.709 колхозов (20 процентов всего числа колхозов) собрали урожай от 12 центнеров с гектара и выше, в том числе 9.259 колхозов получили урожай свыше 16 центнеров с гектара.

В 1937 году, при среднем уроде по колхозным фермам в 1.027 литров на корову, насчитывалось 10.105 колхозов, где средний удой составил 1.600—2.000 литров, 4.071 колхоз, где средний удой составил от 2.000 до 3.000 литров, и 343 колхоза, где получен средний удой свыше 3.000 литров на корову.

Но количество передовых колхозов все еще недостаточно. Велики еще и разрывы между средними показателями и выдающимися показателями мастеров. Имеются все возможности этот разрыв в самые ближайшие годы резко сократить и высоко поднять общие средние показатели производительности работы колхозов.

Для этого есть одно самое действенное средство — смелее, решительнее внедрять опыт передовиков в массовое колхозное и совхозное производство. И если в каждом колхозе и совхозе будет применена часть того богатейшего опыта, который представлен и показан на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке, не приходится сомневаться в том, что задания третьего пятилетнего плана по сельскому хозяйству будут не только выполнены, но и перевыполнены.

151 ЦЕНТНЕР ХЛОПКА С ГЕКТАРА

Несколько лет назад в СССР побывал известный английский ученый — хлопковод доктор Харланд. Он восхищался хлопковыми полями и урожаем, который у лучших мастеров не превышал тогда 40 центнеров с гектара.

— Вы берете от растения все, что только можно, — говорил он.

Но советские хлопководы хотели большего. Началось соревнование за рекордный урожай хлопка. Инициатором его был колхозник Ибрагим Рахматов, собравший

в 1937 году немалый урожай хлопка — 100 центнеров с гектара. Выступая в соревновании и колхозники — звеньевцы Кирово-Абдского района, Азербайджанской ССР, тов. Агаха Алиева. Она поставила перед собой задачу собрать урожай в 150 центнеров.

Звено тов. Алиевой провело глубокую вспашку и перепахивку земли, четырехкратную подкормку посевов, организацию правильной поливки. И настал день, когда труды окупались с лихвой. 151 центнер хлопко-сырца было собрано с одного гектара.

ПРЕКРАСНЫЙ УРОЖАЙ РИСА

В павильоне Казахской ССР у стояла колхоза «Каз-Рис» остановилась группа колхозников.

— Это наш Таке! — горестно сказал посетитель старик-казах, показывая на портрет стахановца-рисовода тов. Таке Турагулова. — Больше него никто не собирает риса.

— Нельзя не знать Турагулова, — снова заявил старик, — его все республика знает!

И он стал рассказывать о том, как добился Турагулов своего рекорда.

В 1929 году в Сыр-Дарьинском районе Казахстана вырос посев колхоза «Каз-Рис». Его организовали переселенцы. На новый, богатый землей начал работать Турагулов. Но он знал, что, как бы ни была богата почва, без упорной работы много риса не получишь. Турагулов стал соблюдать все агротехнические приемы.

В 1937 году бригада Турагулова с площадью в 77 гектаров собрала по 49 центнеров риса с гектара, а с 3 гектаров тов. Турагулов собрал самый большой урожай риса — 127 центнеров с каждого гектара.

ЛЕКЦИЯ ОПЫТНИКА И. Е. ЧУМАНОВА

ЗА ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ ПШЕНИЦЫ

На Всесоюзной сельскохозяйственной выставке инструктор стахановской агротехники при Восточно-Казахстанском райкомхозе, Алтайского края, тов. И. Е. Чуманов (выпускник опытного колхоза «Молодая дружина») прочитал лекцию на тему: «Ефремовская агротехника на службе высоким урожаям». Ниже мы приводим лекцию тов. Чуманова в сокращенном виде.

Товарищи! Я расскажу вам о том, как в суховейных алтайских степях ефремовские звенья получают немалые высокие урожаи. На своем опыте я ознакомлю вас с некоторыми особенностями передовой стахановской агротехники.

В прошлом году с одного гектара яровой пшеницы я получил 512 пудов отличнейшего зерна. Другие звенья собрали по 300—400 пудов и больше. О таких урожаих сибирские крестьяне не могли и думать. Ведь даже в благоприятные годы алтайские степи давали 5—6 центнеров с гектара.

В самом деле, возьмите наши агрономические книжки, вышедшие лет 5—6 назад. Вы найдете в них бесконечные рассуждения о повышении урожаев вообще, об улучшении обработки почвы вообще, но совершенно не встретите там конкретных примеров повышения урожайности. О нормах высева авторы говорили слишком заумно, а о подкормках и речи не было. Не секрет, что многие работники сельскохозяйственной науки высказывали мысль, что, мол, яровая пшеница все равно не может давать высоких урожаев.

Мы долго думали, какими агротехническими приемами повысить урожай яровой пшеницы. Нам, алтайским опытникам, очень сильно помогло учение передового советского ученого — академика Василия Робертовича Вильямса. В его учебнике про-

сто и ясно сказано, что «если растение обеспечит всеми жизненными условиями, то урожай ничем не может быть ограничен». Это правило явилось для нас руководящим началом.

Инициатором похода за высокие урожаи был у нас звеньевый колхоз «Искра», ныне всем известный депутат Верховного Совета РСФСР Михаил Ефремович Ефремов. Организатором и руководителем этого славного движения являлся секретарь Восточно-Казахстанского райкома партии тов. Я. Ф. Дудяченко. Несколько раз мы собирались в райком партии для обсуждения вопросов агротехники и организации труда в звеньях. С осени 1935 года наши звенья приступили к работе.

Агротехника высоких урожаев в ефремовских звеньях складывается из следующих приемов: 1) тщательная обработка почвы, 2) накопление и сохранение влаги в почве, 3) удобрение почвы и подкормка растений, 4) применение новых норм высева, 5) равномерное распределение семян по площади питания.

Под посев яровой пшеницы необходимо приготовить хорошо вспаханные пары, тщательно культивировать их в течение лета 2—3 раза, а в июле перепахать на глубину не менее 22 сантиметров. Если же почему-либо не удается выделить паровое поле, тогда нужно хорошо обработать поля с осени. Провести лущение участка, а затем заблаговременно пахать с предпашником на глубину 22—25 сантиметров. Перед заделкой пахотой (или если пшеница идет по парам, то перед второй вспашкой пара) надо внести хорошо перепрошенный навоз и перебить в количестве 20—30 тонн на гектар. Из минеральных



Всесоюзная сельскохозяйственная выставка. Встреча колхозников Якутской АССР, Сахалинской и Камчатской областей и Приморского края. На переднем плане (слева направо): т. Н. Г. Петров — председатель колхоза «2-я пятилетка» (Сахалинская область), М. А. Раikov — оленевод (Хасанский р-н, Приморский край), Г. Ф. Сисенко — старший зоотехник (Сахалинская область), Е. А. Соколовникова — селекционер Якутской Государственной селекционной станции, и А. И. Бузкин — бригадир тракторной бригады (Сахалинская область).

ПУТЬ ОДНОГО ЗВЕНА

По данным Международного аграрного института, выше урожай льноводства за 20 лет (с 1909 по 1929 г.) — 15 центнеров с гектара — отмечены в Бельгии. В России за эти годы средний урожай льноводства не превышал 3 центнеров с гектара.

Сейчас уже многие колхозники и колхозники далеко обогнали европейское уроды. Знающая льноводка Г. Дедюкина (колхоз им. Сталина, Чернышевского района, Житомирской области) в прошлом году получила выдающийся урожай — 23,16 центнера льноводства с гектара.

За данное государство сверх плана льноводство колхоз им. Сталина получил 90 тыс. рублей премий-набавок, из них звено тов. Г. Дедюкиной — 14.000 рублей.

СЛОВО ТОВ. КОНДРАТЕНКОВОЙ

Федосья Васильевна Кондратенкова, звеньевка колхоза «Полюс», Чондаровской области, приехала на выставку победительницей. Она собрала 58 центнеров проса с 1 гектара.

Федосья Васильевна осматривала выставку. Дескать колхозники обращались к ней с расспросами, и знающая сельская охотница делалась опытной.

— Я обязательно получу еще больше, — заявила тов. Кондратенкова, уходя с выставки.

ПЧЕЛОВОД

Четыре года назад на пасеке колхоза «Красный партизан», Краснодарского края, был 21 улей. В 1938 году уже насчитывалось 156 пчелиных семей. Работает на этой пасеке бесспорно Колон Иванович Островерхов.

По его инициативе пасека стала «кошечкой». Весной она — в Красном лесу, затем — около белой акации и цветущих садов, потом — вблизи посевов подсолнуха и багнетов, а в конце лета — у пригородных планов, где цветут яблони, абрикосы. Таким образом, пчелы собирают нектар даже с тех растений, которые находятся за 50 километрами от ульев колхоза.

На зиму Колон Иванович Островерхов утепляет ульи камнями из камыша и оставляет хорошую подкормку.

Головной сбор меда на пасеке колхоза «Красный партизан» составляет 42,8 килограмма с каждой семьи. Это — почти 3 пуда.

Соревнование двух звеньевых

В 1936 году звеньевка из колхоза «Путь новой жизни», Мариинского района, Новосибирской области, Анна Ефимовна Картава собрала рекордный урожай картофеля — 514 центнеров с гектара.

Успехом колхозницы заинтересовалась Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина. Анну Ефимовну пригласили на пленум плодородной сессии академии. Она рассказала о своей работе и обещала добиться еще большего урожая.

Тов. Картава поступила на курсы картофелеводства. Успешно закончив их, она стала применять полученные агротехнические знания на практике. Все силы и все умение она вложила в то, чтобы выполнить обещание, данное в академии.

И она блестяще выполнила его. В 1937 г. с площади в 4,3 гектара она собрала по 661 центнеру с каждого гектара, а с площади в 0,7 гектара — 632,8 центнера, что дает в пересчете на 1 гектар

904 центнера. В 1938 году она добивается нового успеха. С площади в 5 гектаров тов. Картава собрала по 700 центнеров картофеля с каждого гектара.

Стахановской работой тов. Картава завоевала почет и уважение народа. Недавно трудящиеся Мариинского избирательного округа избрали А. Е. Картаву депутатом Верховного Совета Союза ССР.

Рекордный урожай картофеля собрала Анна Кондратенкова Юткая, звеньевка колхоза «Красный перелом», Мариинского района, Новосибирской области.

Вызвав на соревнование тов. Картаву, Анна Кондратенкова показала образцы стахановской работы. В 1938 году на площади в 2,6 гектара она получила 908,09 центнера с гектара, а с площади в 3,3 гектара — по 661 центнеру с га.

УРОЖАЙ САМ-СЕМЬДЕСЯТ

Поздней осенью 1931 года в долине Тянь-Шаня советские люди нашли дикое растение, известное под названием «коксаты» («зеленая жвачка»). Корни его содержат много крахмала. С тех пор коксаты начали разводить на полях колхозов и совхозов.

В 1937 году всеююзный рекорд по сбору семян коксаты поставила бригада М. П. Барсуковой из колхоза «2-я пятилетка», Воронежской области. Она собрала 129 килограммов с гектара.

В нынешнем году этот рекорд перерыв

звеном орденосца А. А. Пармузиной из колхоза «Большевик», Сумской области. Несколько дней назад тов. Пармузина была на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке. Она рассказала:

— Осенью прошлого года в моем звене было засеяно 1,1 гектара коксатом. Сейчас созрели не все семена. Около 20 проц. семян уже дозревают. Тем не менее мы уже собрали с участка 235 килограммов, т. е. каждый гектар сейчас дал 215 килограммов семян. Сам-70 — вот наш урожай.

12.339 ЛИТРОВ МОЛОКА

Когда доярка Текля Ефимовна Мельничук приходит на выставку, вокруг нее собирается много посетителей. Застенчиво улыбаясь, Текля Ефимовна рассказывает о работе.

Пять лет назад Ново-Гребельский сахарный комбинат (Винницкая область) на бойне купил корову «Орбиту». Опытной доярке понравилась эта корова. Она стала внимательно изучать ее, подбирать корма, заботливо ухаживать, но корова 2 года не давала молока. Многие говорили Текле Ефимовне:

— Брось ты «Орбиту», толку от нее не будет!

Но доярка никого не слушала. Она еще тщательнее ухаживала за своей любимкой. И результат не замедлил сказаться. «Орбита» стала давать молоко. С каждым днем рос удой. Скоро Текля Ефимовна начала получать от нее столько молока, сколько не давала ни одна корова совхоза. В 1938 году «Орбита» дала рекордный удой — 12.339 литров молока.

Но и этот рекордный удой не удовлетворил доярку. Она уверена, что получит от своей коровы еще больше молока.

Правильно размещенные семена по площади питания обеспечивают нормальное развитие стеблей, листьев и корней каждого отдельного растения.

Обычные рядовые сеялки не обеспечивают равномерного размещения семян по площади питания. В рядках растения располагаются слишком густо — от 0,3 до 1,5 сантиметра друг от друга, а расстояние между рядками 13—15 сантиметров. Поэтому и получается, что растения, с одной стороны, угнетают друг друга, а с другой — не используют полностью питательные вещества.

Встает вопрос: как же нужно распределять семена?

Опыт ефремовцев показал, что наилучшее развитие растений олимпий пшеницы идет тогда, когда для каждого отдельного растения предоставляется площадь 5,5 на 5,5 сантиметра. Для яровых пшениц площади делаются несколько меньших размеров, а именно: от 16 до 20 квадратных сантиметров. Отсюда мы приходим к установлению нормы высева.

Зная количество зерен в одном килограмме и то количество, которое необходимо высевать на 1 квадратный метр, легко определить норму высева на гектар. Например, при высева на каждый квадратный метр 500 зерен пшеницы «горей-форме» на гектар потребуется 5 миллионов зерен яровых зерен. При высева 600 зерен на квадратный метр потребуется на гектар 6 млн. зерен и т. д. После этого легко уже определить и весовую норму. Если, скажем, в одном килограмме «горейформе» содержится около 18 тыс. зерен, а норма высева на 1 квадратный метр принята нами в 500 зерен, то на гектар потребуется 2,78 центнера.

Больших норм бояться не следует. На хорошо подготовленной и заправленной удобрениями почве все растения будут нормально развиваться и дадут высокий урожай. Надо только семена высевать шахматным способом сужеными междурядьями. В этом случае 50 проц. нормы семян

следует высевать вдоль и 50 проц. — поперек участка.

Для ускорения роста растений и резкого поднятия урожайности мы разработали систему подкормок. Первую подкормку производим названной жидкой при появлении всходов. Три тонны жидкой разбавленной водой до 10 тонн, и этой жидкостью вполне хватает на 1 гектар посева. В этот период подкормка необходима потому, что запас питательных веществ каждого семени израсходован на прорастание. Основное же значение имеет вторая подкормка, которую мы проводим перед кущением. Она нужна растениям для усиленного кущения и роста. В этот период почва становится суше, а потребность растений в питательных веществах и воде резко возрастает.

Третью подкормку мы даем растениям перед выходом в трубку. Для этого используем перебродивший птичий помет, суперфосфат, золу, калийную соль. На гектар требуется 2.000—2.200 ведер водного раствора.

Вот кратко все те особенности ефремовской агротехники, при которой мы добились рекордов по урожайности яровой пшеницы. Сейчас мы поставили перед собой задачу — получить урожай в 100 центнеров.

Товарищи! В заключение своей лекции я хочу обратить ваше внимание на то, чтобы все участники и посетители выставки широко пропагандировали опыт передовиков, стахановцев — мастеров социалистического земледелия. Наша задача сводится к тому, чтобы получать рекордные урожаи не с отдельных участков, а со всей площади. Тогда мы засыпем нашу страну хлебом, сделаем советское государство еще более богатым и непобедимым. Смелее, товарищи, внедряйте травянопольные севообороты, шире используйте в своей работе опыт передовиков науки и практики. Да здравствует союз науки и труда! Да здравствует наш вождь и учитель товарищ Сталин! (Бурные, продолжительные аплодисменты).

1.410 ЦЕНТНЕРОВ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ

В июне этого года в Москву приехала звеньевка колхоза имени Ленина, Свердловского района, Южно-Казахстанской области, Саган Утебергенов. Он, как участник Всесоюзной сельскохозяйственной выставки, консультировал агрономов и художников, оформлявших стенд его колхоза. Скоро тов. Утебергенов снова приедет в Москву, чтобы посмотреть выставку. Тов. Утебергенов прославился тем, что в 1936 году он добился несаманного урожая сахарной свеклы — 1.410 центнеров с гектара, поставив этот мировой рекорд.

Академик И. В. Янушкин в книге «Развитие колхозной культуры» писал:

«На одной из последних конференций в Брюсселе в качестве непревзойденных были указаны следующие урожаи свеклы и сборки сахара:

	Урожай	Выход сахара
1888 г.	810 ц. с га	80 ц. с га
1933 г.	760 ц. с га	125 ц. с га

Наши «тысячники», не говоря уже о Сагане Утебергенове, значительно превзошли эти «непревзойденные» урожаи. Каргизка-звеньевка Шапробий Тондубаева, депутат Верховного Совета СССР, за последние три года получила с каждого гектара по 1.114 центнеров свеклы. Это более чем по 150 центнеров чистого сахара с гектара! Не на много отстал от Тондубаевой знаменитый уроженец Марии Фоксистой на Пятилетку, собиравшая в 1936 г. 1.049 центнеров свеклы с гектара, Наталья Егорова Сазонова, получившая 1.011 центнеров с гектара, и другие. В 1937 году звеньевка колхоза имени Махарадзе Илья Абрамович Махарадзе получил рекордный урожай свеклы в Грузии — 1.161 центнер с гектара.

В Курской области Валентина Антонова Чалова, ныне депутат Верховного Совета РСФСР, со своим звеном в колхозе «Новый свет» собрала в прошлом году по 1.037 центнеров сахарной свеклы с гектара.

Непревзойденные урожаи свеклы получены в нашей стране, полученными людьми, которых воспитал колхозный строй.

РЕКОРД АКУЛИНЫ ЛУЧНИШКИН БЕРБЕК

Участок зарос бурьяном, его заливали воды. Прежде чем начать работу, надо было осушить землю, отвести ее. Звено Бербек из колхоза «Лучший год», Тираспольского района, Молдавской АССР, дружно взялось за дело. Месяц за месяцем плыла борьба за высокий урожай кукурузы. Семена были тщательно отобраны, почва удобрена и полита. Чтобы выбрать самый лучший момент для посева, Бербек измерял температуру земли.

3 мая появились дружные всходы, люди следили за судьбой каждого стебелька.

В июле пронеслась суровая буря с градом. Потом нагрянула засуха. Ни облачка в бездонном небе.

И все-таки тов. Бербек со своим звеном сохранил урожай. Вопреки засухе и граду звено собрало рекордный урожай — 149 центнеров кукурузы с гектара.

ДОСТИЖЕНИЕ ЗНАТНОГО КОЛХОЗНИЦЫ

Колхозница Василиса Николаевна Иванченко в прошлом году ухаживала за посевами лекарственного растения — камфарного базилика. Она получила рекордный урожай. Из семян, собранных ею с одного гектара, добыто 80 килограммов камфарного масла.

Колхоз имени Сталина, Лубенского района, Полтавской области, в котором работает тов. Иванченко, держит и другой своеобразный рекорд: он дал стране 211 кооперативных специалистов, в том числе 4 инженеров, 4 детчиков, 23 шофера, 20 бухгалтеров, 45 учителей, 40 трактористов, 1 режиссера, 4 фельдшера, 8 ветеринаров и т. д.

ПЯЛЕМАНИЯ

Ляллемания — новая малочисленная культура. Из ее семян добывается ценное быстрозасахаривающееся масло для олеина. Ляллемания — растение со стелющимися по земле стеблями. Это затрудняет машинную обработку посевов.

Профессор Краснодарского института растениеводства и виноделия тов. Гарус разрешил проблему механизированной обработки посевов. Он предложил очень простой, но эффективный способ — так называемый загущенный посев. Посевные на этом способе растения ляллемании тянутся вверх. Таким образом преодолевается трудность уборки.

Метод профессора Гаруса уже применяется в производственных условиях. Успешно применял его колхоз «Большевик», Новотитаровского района, Краснодарского края, собиравший рекордный урожай ляллемании — 9,3 центна, семян с гектара.

ЛУЧШАЯ СВИНАРКА

В павильоне «Животноводство» чаще всего слышишь один вопрос: «Где стоит колхоз, в котором работает свинарка тов. Марчук?» Имя знающей свинарки колхоза «Ветеринар», Киевской области, дамы орденосца Марии Анастасовны Марчук широко известно колхозникам.

Мария Анастасовна от каждой из 9 свинок получала по 28 поросят в год. Это очень высокое достижение.

18,1 ЦЕНТНЕРА КЛЕШЕВИНЫ С ГЕКТАРА

Первенство по урожаю клешивины в 1938 году завоевало звено тов. Коваленко из колхоза имени Брусилова, Новотитаровского района, Краснодарского края. Оно собрало по 18,1 центнера клешивины с гектара.

ОТКРЫТИЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ ЯРМАРКИ В ИЗМИРЕ

ИЗМИР, 21 августа. (ТАСС). Вчера в Измире в шесть часов открылась традиционная международная ярмарка. В ней принимают участие: СССР, Англия, Франция, Польша, Румыния, Греция, Болгария, Италия, Германия и Иран. На открытии ярмарки присутствовал дипломатический корпус.

На открытие ярмарки собралось 50 тысяч человек. С речью о значении ярмарки выступил председатель иезуитского муниципалитета Бейчет Юз и министр торговли Джамал Эрчин. Остановившись в своей речи на истории Измирской ярмарки, Бейчет Юз особо отметил, что Советский павильон на этой ярмарке всегда пользовался огромным успехом.

Министр торговли Джамал Эрчин указал на важное значение Измирской ярмарки в деле развития международной торговли. Министр торговли посетил затем Советский павильон. Все обитатели министерства по интересующим его вопросам давал поспешно в Турцию тов. Терентьев.

ПОДГОТОВКА «НАЦИОНАЛЬНОГО РЕГИСТРА» В АНГИИ

Официально объявлено, что закончена подготовка к проведению «национального регистра», т. е. поименной переписи с выдачей всему населению Англии личных карточек. Эти карточки, на которых будут обозначены фамилия, местожительство и занятие каждого жителя, дадут необходимые статистические данные для мобилизационных целей, а также будут служить документом при введении карточной системы на продовольствие во время войны, при эвакуации населения из угрожаемых районов и т. д.

Вся Англия разделена на 65 тыс. округов, в каждом из которых назначен специальный счетчик. Все бланки, книги, инструкции и другие материалы напечатаны и разосланы на места.

Официально указывается, что «национальный регистр» будет проведен только при возникновении войны. В противном же случае все предварительные мероприятия и заготовленные материалы будут использованы при всеобщей переписи населения, которая состоится в 1941 году.

По словам «Йоркшир пост», английское правительство отказывается провести «национальный регистр» в настоящее время, так как опасается, что это может помешать плану «кумпротворения». Газета считает, что эти соображения не обоснованы и что в интересах национальной безопасности Англии «национальный регистр» должен быть проведен еще до возникновения войны.

ВВЕДЕНИЕ НЕМЕЦКОГО ЯЗЫКА В ЧЕХО-СЛОВАКИИ

ПРАГА, 20 августа. (ТАСС). Только сегодня опубликована инструкция «правительства» «протектората» Чехия и Моравия о введении немецкого языка в качестве обязательного на территории Чехии и Моравии. Эта инструкция была разослана учреждениям еще 25 июля.

Инструкция устанавливает, что все официальные переписки между чешскими учреждениями и немецкими учреждениями ведется исключительно на немецком языке. Все учреждения, предприятия, школы, театры ведут свою работу и сообщают между собой только на немецком языке. Только приказы и распоряжения властей, официальные бланки, почтовые марки и т. д. должны быть написаны на обоих языках — чешском и немецком.

Чешская печать в своих выступлениях требует для чехов сохранения их национальных прав.

ЗАБАЗОВКА НА ЗАВОДАХ ШКОЛА

ПАРИЖ, 21 августа. (ТАСС). Здесь сообщают, что 18 августа на заводах Шкода в Мала Болеславе вспыхнула всеобщая забастовка рабочих, требующих повышения заработной платы.

РАСПРАВА ПОМЕЩИКОВ С КРЕСТЬЯНАМИ В ИНДИИ

Индийский журнал «Нэйшен фронт» (выходит в Бомбее) сообщает, что в 12 районах провинции Бихар (Индия) тысячи крестьян ведут борьбу против помещиков, намеревающихся присвоить крестьянские земли.

Журнал описывает несколько случаев расправы помещиков с крестьянами. 9 июля слуги одного помещика в районе Дарбхана (в северной части Бихара) внезапно напали на крестьянские дома и захватили около 240 кг риса, 70 кг овощей, деньги, одежду и т. п., принадлежавшие крестьянам. Во время этого нападения несколько крестьян было убито. Все это происходило на глазах полиции.

14 июля сотни слуг помещика Тикари (в районе к югу от Бихара) внезапно напали на крестьянские поля и начали перепалывать урожай на корню. Женщины-крестьянки ложились на землю перед паугами, защищая урожай. Слуги помещика поднимали женщин с земли и жестоко их избивали. Две женщины и десятилетняя девочка были отправлены в больницу.

ИСЧЕЗНОВЕНИЕ АНГЛИЙСКОЙ ЛЕТАЮЩЕЙ ЛОДКИ

ЛОНДОН, 21 августа. (ТАСС). Английская летательная лодка, которая вылетела 19 августа с восточного берега Шотландии и должна была вернуться в тот же день, исчезла. Единственные данные о ней: в 6 часов: двух пилотов и 4 механиков. Поиск пропавшей лодки продолжается.

Положение в Дании

БЕРЛИН, 21 августа. (ТАСС). Вчера в Дании на фашистском слете выступил руководитель датских фашистов Форстер. В своей речи Форстер заявил, что «вышедшие границы не могут и не должны остаться неизменными». Форстер подчеркнул, что вопрос о Дании будет разрешен в ближайшие дни и что «победа датских фашистов в этом деле обеспечена».

ЛОНДОН, 21 августа. (ТАСС). Датский корреспондент газеты «Дейли телеграф энд морнинг пост» сообщает о продолжавшихся энергичных военных приготовлениях в Дании. Почти полностью закончено сооружение системы проволочных заграждений и траншей вдоль границы между Данией и Польшей кордоном.

ТОРГОВОЕ СОГЛАШЕНИЕ МЕЖДУ ГЕРМАНИЕЙ И ЮЖНО-АФРИКАНСКИМ СОЮЗОМ

БЕРЛИН, 21 августа. (ТАСС). Официально сообщается, что 19 августа германским посланником в Претории (столица Южно-Африканского Союза) и правительством Южно-Африканского Союза подписано новое торговое соглашение.

Это соглашение по своему содержанию, как указывают германские газеты, в основном совпадает с ныне существующим между Германией и Южно-Африканским Союзом соглашением, срок которого истекает 31 августа. Новое торговое соглашение заключено сроком на 1 год и вступает в силу с 1 сентября текущего года. На основе этого соглашения Южно-Африканский Союз будет поставлять в Германию марганцевую руду, шерсть, ореховое масло, фрукты и т. д.

ТРУДНОСТИ ИТАЛЬЯНСКИХ ОКУПАНТОВ В АБИССИНИИ

Как сообщает французская газета «Эпр», поступающие из Абиссинии сведения говорят о больших затруднениях, с которыми сталкиваются итальянские власти в деле колонизации этой страны.

Итальянский план эксплоатации богатств Абиссинии на деле не осуществляется из-за тревожного положения в стране. Многочисленные отряды партизан действуют во многих районах Абиссинии. Они отлично осведомлены о передвижениях итальянских войск и их продовольственных и интендантских обозов. Партизаны часто нападают на итальянские караваны и отдельные отряды, вынуждая оккупантов прибегать к помощи авиации и содержать в Абиссинии большую армию. Итальянские обозы передвигаются по дорогам только под охраной вооруженных отрядов и танков. Тысячи итальянских поселенцев, получивших от правительства землю в Абиссинии, бросают ее сейчас в виду опасностей и трудностей условий пребывания в стране. В итальянских кругах утверждают, что в связи с неудачами колонизации Абиссинии итальянское правительство собирается передать руководство выполнением «сельскохозяйственных проектов в Абиссинии» непосредственно маршалу Бальбо.

ИТАЛЬЯНСКИЕ ШПИОНЫ В ШВЕЙЦАРИИ

Английская газета «Ньюс кроникл» сообщает, что швейцарская полиция раскрыла итальянскую шпионскую организацию, которая занималась вербовкой агентов в Швейцарии для работы на французской территории. Полиция арестовала мужа некоей Жермен Фори, одной из главных участниц этой организации. Самой Фории удалось скрыться в Италию.

Французская полиция задержала швейцарца Рене Дюре с женой и тещей, заподозренных в шпионской деятельности. Эта семья имела ресторан на французской территории рядом со швейцарской границей. В швейцарских газетах появились сообщения, что недавно швейцарское правительство добилося отмены одного из случаев итальянского консульства в Женеве, который занимался в Швейцарии шпионской деятельностью. (ТАСС).

РАЗОРЕНИЕ АМЕРИКАНСКОГО ФЕРМЕРА

В Соединенных Штатах Америки, не имеющих в капиталистическом мире соперников по высоте развития техники в сельском хозяйстве, все снова со всей остротой встает вопрос о том, куда девать, как реализовать избытки сельскохозяйственных товаров.

Самым многошестици, кукурузы, являясь, хлопком, а поэтому низки цены, давая доходы, разоряют фермеров, вынужденных за долги отдавать свою землю, имущество, уходить с нажитых мест в поисках заработка.

Хороший урожай в 1938 г. толкнул правительство США на такой шаг, как предложение уменьшения посевной площади пшеницы в 1939 г. на одну треть по сравнению с предыдущим годом. Выплатившая фермерам специальные денежные премии за посевы, удалось добиться в 1938—39 году сокращения посевных площадей под зерновыми с 120 млн. акров до 105 млн. акров, под пшеницей — с 71 млн. акров до 55 млн. акров.

В 1938 г. американское правительство израсходовало около полутора миллиардов долларов, чтобы предотвратить падение цен, реализовать избытки и предупредить и оспабить пагубные для сельскохозяйственного населения США последствия хорошего урожая. «Анализист» пишет:

«За последние 6 лет правительство потратило 4,258 млн. долларов на то, чтобы поднять цены на сельскохозяйственную продукцию и улучшить положение сельского населения. Несмотря на такие громадные затраты, цены, выручаемые фермерами, остаются низкими, ниже чем в начале 1934 г., я на 33% ниже их самого высокого уровня за последние годы».

Но успешнее успехом и попыткой субсидирования экспорта сельскохозяйственных продуктов из США.

В Нью-Йорке также читаем: «Проводя сельскохозяйственных товаров в других странах повысились, в то время как США, добывая искусственного произ-

Военные действия в Китае

По сообщениям ТАСС

в ЦЕНТРАЛЬНОМ КИТАЕ

В ночь с 18 на 19 августа в северном секторе Канто-Ханьчжоуской железной дороги, в районе Уиньцзя (северо-восточнее Нанкина), происходили бои. Китайские вооруженные силы нанесли бойцам японцев и утром 19 августа захватили этот пункт. Японцы потеряли убитыми больше 400 человек. В числе трофеев, захваченных китайцами, числятся три пулемета, 20 лошадей и 18 минометов.

Отступая от южного китайского партизанского фронта линия железной дороги Шанхай-Ханьчжоу и Шанхай-Нанкин. 20 августа партизаны разрушили участок Шанхай-Нанкинской железной дороги между станциями Вэйцзин (северо-западнее Уиньцзя) и Дунцзин (северо-западнее Уиньцзя). Движение поездов остановилось. В тот же день партизаны разорвали железнодорожное полотно и перерезали железную дорогу по Шанхай-Ханьчжоуской железной дороге.

Агентство Централ Ньюс сообщает, что последние две недели китайские партизаны совершили налет на японский аэродром в Линьцзин (столица провинции Аньхуэй). В бою было убито 50 японских солдат.

Около 3,000 китайских партизан, двинувшихся со стороны Ханьчжоу по направлению в Шанхай, пересекли Шанхай-Нанкинскую железную дорогу и достигли города Гайцзин (северо-западнее Шанхая). Другая группа партизан, оперирующая в районе юго-западнее Шанхая, захватила пункт Цабао и осадила японский гарнизон в Сыцзин (в десяти километрах от Шанхая).

ВОССТАНИЯ В ЯПОНСКОМ ТЫЛУ

ЧУНЦИН, 21 августа. (ТАСС). Газета «Синьхуа-цзин» сообщает, что около города Чанца (главный город провинции Жэхэ) восстало свыше 2 тысяч китайских солдат, наскоро завербованных японцами. Между восставшими и японцами произошло столкновение. Японцы понесли большие потери.

ЧУНЦИН, 20 августа. (ТАСС). Агентство Юнайтед Пресс сообщает из Чунциня, что, по сведениям из китайских источников, на прошлой неделе против японцев восстали две дивизии войск маршала Чунциня «правительства», расположенные в районе Баоту (провинция Суйюань). Восставшие захватили в плен несколько японских офицеров и затем вместе со

БЛОКАДА ГОНКОНГА

ЛОНДОН, 21 августа. (ТАСС). Гонконгские корреспонденты английских газет подтверждают, что 20 августа японцы установили полную блокаду Гонконга со стороны суши.

ВОЛНЕНИЯ В ШАНХАЕ

ШАНХАЙ, 21 августа. (ТАСС). 20 августа около 500 голодающих китайцев — мужчин и женщин — разгромили рисовую лавку на Чунтин-роуд в Шанхае. Полицейский отряд рассеял толпу. 3 китайца арестованы.

Инцидент был вызван значительным ростом цен на рис. Многие трудящиеся Шанхая голодают, так как они не в состоянии покупать по высоким ценам рис.

ШАНХАЙ, 21 августа. (ТАСС). Как сообщает газета «Дзуншай-цзин», несколько дней назад крестьяне, живущие в районе Пуцун (юго-восточнее Шанхая), возмущенные тяжелыми налоговыми бременями, восстали против маршала Чунциня «правительства» и атаковали полицейский участок.

НАВОДНЕНИЕ В ТЯНЦЗИНЕ

ЛОНДОН, 21 августа. (ТАСС). Агентство Рейтер сообщает, что в Тяньцзинь в связи с наводнением объявлено чрезвычайное положение. Низколежащие районы Тяньцзиня, включая иностранные концесии, находятся под водой, уровень которой достигает 9 футов.

20 августа после полудня на территории английской концесии, вода затопила электрическую станцию. Концессия осталась без света. Снабжение питьевой водой также прекратилось.

Рост эпидемических заболеваний в Японии

По сообщениям ТАСС

в СЕВЕРНОМ КИТАЕ

В последние дни в юго-восточной части провинции Шаньси, в районе Цзючжоу, между японскими и китайскими войсками идут бои. Одновременно японские части, находящиеся в районе Багунцзинь (восточнее Цзючжоу), пытаются прорваться в район Цзючжоу-Чжунчун (северо-западнее Цзючжоу). Бои идут западнее города Багунцзинь. Японские попытки пока что остались безуспешными.

В районе Хутунь, расположенного в 70 километрах северо-восточнее Цзючжоу, японцы также пытаются начать наступление в юго-восточном направлении на Линьцзин.

В центральной части провинции Шаньси, в районе между Цзинь и Цаньчун (в 60 километрах южнее Тайюань), японцы сконцентрировали 15 тысяч войск, стремясь установить контроль над северной частью Байгуан-Цзючжоуского шоссе. Это шоссе является главной артерией для переброски японских войск в юго-восточную часть провинции Шаньси.

в южном Китае

После высадки десанта в Наньтоу (северо-западнее Гонконга) японские войска несут большие потери от атак китайских партизан. По данным газеты «Синьхуа-цзин», в последние дни в Шеньчунь привезено для сожжения 550 трупов японских солдат и офицеров.

ПРОВОКАЦИИ ЯПОНСКОЙ ВОЕНЩИНЫ В ШАНХАЕ

ЧУНЦИН, 20 августа. (ТАСС). Как известно, во время боев за Шанхай один батальон китайских войск прикрывал отход китайских частей и в течение долгого времени удерживал японцев. Этот батальон отказался эвакуироваться и после окончания боев перешел на территорию международного settlements, где и был интернирован.

В настоящее время японская военщина в Шанхае открыла провокационную кампанию, требуя от властей международного settlements выдачи солдат этого батальона. Год назад японская военщина уже пыталась грубой провокацией добиться выдачи бойцов батальона. Находясь на службе у японцев русские безработные в Шанхае были в лагерь и начали избивать безоружных солдат. На этот раз японцы потребовали от властей международного settlements выдачи солдат батальона под тем предлогом, что китайское правительство якобы не переводит денег на содержание интернированных солдат.

Министерство иностранных дел Китая, разоблачая японскую провокацию, опубликовало заявление, в котором говорится, что японские требования лишены каких-либо оснований. Министерство сообщает, что к концу марта текущего года, по сведениям английского посольства, расходы муниципалитета международного settlements на содержание батальона достигли 46 тысяч китайских долларов. В начале апреля эта сумма была полностью оплачена министерством финансов Китая. Оно временно китайское правительство обязало возместить дальнейшие расходы муниципалитета на содержание солдат. В заявлении высказывается уверенность, что беззаконные требования японцев будут отклонены.

ПРОЕКТ АППАРАТА ДЛЯ СПАСЕНИЯ ЗАТОНУВШИХ ПОДВОДНЫХ ЛОДОК

ПАРИЖ, 21 августа. (ТАСС). Газета «Се сур» сообщает, что один изобретатель в Шербурге предложил ряд новых приспособлений для спасения и подъема подводных лодок, потерпевших аварию. Для рассмотрения планов и чертежей своих изобретений шербургский изобретатель пригласил представителей военно-морского флота, торгового флота, армии и управления Шербургского порта.

Изобретатель ставит перед собой цель двойного рода: во-первых, спасение экипажа судов, терпящих бедствие, и во-вторых, спасение самих судов. Проект шербургского изобретателя включает особый буй, выбирающийся при любом положении, терпящего бедствие или затонувшего судна. Этот буй, имеющий связь с судном, может в свою очередь выбрасываться в воздух шар, который служит радиотелеграфной антенной. При помощи этой антенны можно сообщить о точном местонахождении и положении внутри судна, терпящего бедствие. Приспособление предусматривает также помпу воздуха внутри затонувшей подводной лодки.

ПРОЕКТ АППАРАТА ДЛЯ СПАСЕНИЯ ЗАТОНУВШИХ ПОДВОДНЫХ ЛОДОК

ПАРИЖ, 21 августа. (ТАСС). Газета «Се сур» сообщает, что один изобретатель в Шербурге предложил ряд новых приспособлений для спасения и подъема подводных лодок, потерпевших аварию. Для рассмотрения планов и чертежей своих изобретений шербургский изобретатель пригласил представителей военно-морского флота, торгового флота, армии и управления Шербургского порта.

Изобретатель ставит перед собой цель двойного рода: во-первых, спасение экипажа судов, терпящих бедствие, и во-вторых, спасение самих судов. Проект шербургского изобретателя включает особый буй, выбирающийся при любом положении, терпящего бедствие или затонувшего судна. Этот буй, имеющий связь с судном, может в свою очередь выбрасываться в воздух шар, который служит радиотелеграфной антенной. При помощи этой антенны можно сообщить о точном местонахождении и положении внутри судна, терпящего бедствие. Приспособление предусматривает также помпу воздуха внутри затонувшей подводной лодки.

Изобретатель ставит перед собой цель двойного рода: во-первых, спасение экипажа судов, терпящих бедствие, и во-вторых, спасение самих судов. Проект шербургского изобретателя включает особый буй, выбирающийся при любом положении, терпящего бедствие или затонувшего судна. Этот буй, имеющий связь с судном, может в свою очередь выбрасываться в воздух шар, который служит радиотелеграфной антенной. При помощи этой антенны можно сообщить о точном местонахождении и положении внутри судна, терпящего бедствие. Приспособление предусматривает также помпу воздуха внутри затонувшей подводной лодки.

Изобретатель ставит перед собой цель двойного рода: во-первых, спасение экипажа судов, терпящих бедствие, и во-вторых, спасение самих судов. Проект шербургского изобретателя включает особый буй, выбирающийся при любом положении, терпящего бедствие или затонувшего судна. Этот буй, имеющий связь с судном, может в свою очередь выбрасываться в воздух шар, который служит радиотелеграфной антенной. При помощи этой антенны можно сообщить о точном местонахождении и положении внутри судна, терпящего бедствие. Приспособление предусматривает также помпу воздуха внутри затонувшей подводной лодки.

ПРОЕКТ АППАРАТА ДЛЯ СПАСЕНИЯ ЗАТОНУВШИХ ПОДВОДНЫХ ЛОДОК

ПАРИЖ, 21 августа. (ТАСС). Газета «Се сур» сообщает, что один изобретатель в Шербурге предложил ряд новых приспособлений для спасения и подъема подводных лодок, потерпевших аварию. Для рассмотрения планов и чертежей своих изобретений шербургский изобретатель пригласил представителей военно-морского флота, торгового флота, армии и управления Шербургского порта.

Изобретатель ставит перед собой цель двойного рода: во-первых, спасение экипажа судов, терпящих бедствие, и во-вторых, спасение самих судов. Проект шербургского изобретателя включает особый буй, выбирающийся при любом положении, терпящего бедствие или затонувшего судна. Этот буй, имеющий связь с судном, может в свою очередь выбрасываться в воздух шар, который служит радиотелеграфной антенной. При помощи этой антенны можно сообщить о точном местонахождении и положении внутри судна, терпящего бедствие. Приспособление предусматривает также помпу воздуха внутри затонувшей подводной лодки.

Изобретатель ставит перед собой цель двойного рода: во-первых, спасение экипажа судов, терпящих бедствие, и во-вторых, спасение самих судов. Проект шербургского изобретателя включает особый буй, выбирающийся при любом положении, терпящего бедствие или затонувшего судна. Этот буй, имеющий связь с судном, может в свою очередь выбрасываться в воздух шар, который служит радиотелеграфной антенной. При помощи этой антенны можно сообщить о точном местонахождении и положении внутри судна, терпящего бедствие. Приспособление предусматривает также помпу воздуха внутри затонувшей подводной лодки.

Изобретатель ставит перед собой цель двойного рода: во-первых, спасение экипажа судов, терпящих бедствие, и во-вторых, спасение самих судов. Проект шербургского изобретателя включает особый буй, выбирающийся при любом положении, терпящего бедствие или затонувшего судна. Этот буй, имеющий связь с судном, может в свою очередь выбрасываться в воздух шар, который служит радиотелеграфной антенной. При помощи этой антенны можно сообщить о точном местонахождении и положении внутри судна, терпящего бедствие. Приспособление предусматривает также помпу воздуха внутри затонувшей подводной лодки.

Изобретатель ставит перед собой цель двойного рода: во-первых, спасение экипажа судов, терпящих бедствие, и во-вторых, спасение самих судов. Проект шербургского изобретателя включает особый буй, выбирающийся при любом положении, терпящего бедствие или затонувшего судна. Этот буй, имеющий связь с судном, может в свою очередь выбрасываться в воздух шар, который служит радиотелеграфной антенной. При помощи этой антенны можно сообщить о точном местонахождении и положении внутри судна, терпящего бедствие. Приспособление предусматривает также помпу воздуха внутри затонувшей подводной лодки.

Изобретатель ставит перед собой цель двойного рода: во-первых, спасение экипажа судов, терпящих бедствие, и во-вторых, спасение самих судов. Проект шербургского изобретателя включает особый буй, выбирающийся при любом положении, терпящего бедствие или затонувшего судна. Этот буй, имеющий связь с судном, может в свою очередь выбрасываться в воздух шар, который служит радиотелеграфной антенной. При помощи этой антенны можно сообщить о точном местонахождении и положении внутри судна, терпящего бедствие. Приспособление предусматривает также помпу воздуха внутри затонувшей подводной лодки.

Изобретатель ставит перед собой цель двойного рода: во-первых, спасение экипажа судов, терпящих бедствие, и во-вторых, спасение самих судов. Проект шербургского изобретателя включает особый буй, выбирающийся при любом положении, терпящего бедствие или затонувшего судна. Этот буй, имеющий связь с судном, может в свою очередь выбрасываться в воздух шар, который служит радиотелеграфной антенной. При помощи этой антенны можно сообщить о точном местонахождении и положении внутри судна, терпящего бедствие. Приспособление предусматривает также помпу воздуха внутри затонувшей подводной лодки.

Изобретатель ставит перед собой цель двойного рода: во-первых, спасение экипажа судов, терпящих бедствие, и во-вторых, спасение самих судов. Проект шербургского изобретателя включает особый буй, выбирающийся при любом положении, терпящего бедствие или затонувшего судна. Этот буй, имеющий связь с судном, может в свою очередь выбрасываться в воздух шар, который служит радиотелеграфной антенной. При помощи этой антенны можно сообщить о точном местонахождении и положении внутри судна, терпящего бедствие. Приспособление предусматривает также помпу воздуха внутри затонувшей подводной лодки.

Изобретатель ставит перед собой цель двойного рода: во-первых, спасение экипажа судов, терпящих бедствие, и во-вторых, спасение самих судов. Проект шербургского изобретателя включает особый буй, выбирающийся при любом положении, терпящего бедствие или затонувшего судна. Этот буй, имеющий связь с судном, может в свою очередь выбрасываться в воздух шар, который служит радиотелеграфной антенной. При помощи этой антенны можно сообщить о точном местонахождении и положении внутри судна, терпящего бедствие. Приспособление предусматривает также помпу воздуха внутри затонувшей подводной лодки.

Рост эпидемических заболеваний в Японии

По сообщениям ТАСС

в СЕВЕРНОМ КИТАЕ

В связи с резким ухудшением материального положения японского рабочего класса во всех городах Японии и особенно в фабрично-заводских поселках сильно увеличилось число эпидемических заболеваний. Японский журнал «Тою кейдай» недавно опубликовал данные о распространении эпидемических заболеваний среди рабочих городов Ногома, Носусуэ и Кавасаки. Эти три города являются центрами тяжелой промышленности с преобладанием военных предприятий.

По данным журнала, за первые четыре месяца (январь—апрель) 1939 года число заболеваний тифом в этих городах по сравнению с тем же периодом 1938 года возросло на 49 проц., дизентерией — на 36 проц., лихорадкой — на 75 проц. и скарлатиной — на 12 проц. Смертность от эпидемических заболеваний за тот же период возросла: по тифу — на 41 проц., по скарлатине — на 229 проц., по лихорадке — на 62 проц. и по дизентерии — на 4 проц.

Причиной, пишет журнал, является, в частности, крайняя переуплотненность бараков, в которых живут большинство фабрично-заводских рабочих. Как правило, на каждые восемь рабочих приходится помещение площадью не больше 10 кв. метров, при чем, как только рабочие покидают это помещение, оно сейчас же занимает рабочие комнаты другой смены. Следовательно, бараки никогда как следует не убираются и не проветриваются. Бараки строятся на спеш и как можно дешевле. При бараках нет ни уборных, ни умывальников. В помещениях летит амбразура, лихорадка.

Однако основной причиной увеличения числа эпидемических заболеваний является физическое истощение рабочих. У 28 проц. рабочих рабочий день превышает 12 часов. Многие рабочие остаются на предприятии по две смены подряд. Заработная плата, которая и до войны была мизерной, сейчас еще больше упала, особенно в связи с непрерывным ростом цен на продукты питания и одежду.

Насколько изнурены рабочие, пишет журнал, можно видеть по тому, что уже в 1938 году число несчастных случаев, в которых многие были со смертельным исходом, только в Осакеком промышленном районе превысило число несчастных случаев за 1933 и 1934 годы, вместе взятые.

СОКРАЩЕНИЕ ЭКСПОРТА ИЗ США В ЯПОНИЮ

По данным министерства торговли США, за первое полугодие 1939 г. экспорт из США в Японию составил 111,037 тыс. долларов против 125,641 тыс. долларов за соответствующий период прошлого года, т. е. сократился на 11 проц.

В этом году экспорт американского хлопка в Японию сократился на 25 проц. Значительно сократился также экспорт в Японию американской сырой нефти, авиационных материалов, чугуна и стали.

ПРОЕКТ АППАРАТА ДЛЯ СПАСЕНИЯ ЗАТОНУВШИХ ПОДВОДНЫХ ЛОДОК

ПАРИЖ, 21 августа. (ТАСС). Газета «Се сур» сообщает, что один изобретатель в Шербурге предложил ряд новых приспособлений для спасения и подъема подводных лодок, потерпевших аварию. Для рассмотрения планов и чертежей своих изобретений шербургский изобретатель пригласил представителей военно-морского флота, торгового флота, армии и управления Шербургского порта.

Изобретатель ставит перед собой цель двойного рода: во-первых, спасение экипажа судов, терпящих бедствие, и во-вторых, спасение самих судов. Проект шербургского изобретателя включает особый буй, выбирающийся при любом положении, терпящего бедствие или затонувшего судна. Этот буй, имеющий связь с судном, может в свою очередь выбрасываться в воздух шар, который служит радиотелеграфной антенной. При помощи этой антенны можно сообщить о точном местонахождении и положении внутри судна, терпящего бедствие. Приспособление предусматривает также помпу воздуха внутри затонувшей подводной лодки.

Изобретатель ставит перед собой цель двойного рода: во-первых, спасение экипажа судов, терпящих бедствие, и во-вторых, спасение самих судов. Проект шербургского изобретателя включает особый буй, выбирающийся при любом положении, терпящего бедствие или затонувшего судна. Этот буй, имеющий связь с судном, может в свою очередь выбрасываться в воздух шар, который служит радиотелеграфной антенной. При помощи этой антенны можно сообщить о точном местонахождении и положении внутри судна, терпящего бедствие. Приспособление предусматривает также помпу воздуха внутри затонувшей подводной лодки.

ПРОЕКТ АППАРАТА ДЛЯ СПАСЕНИЯ ЗАТОНУВШИХ ПОДВОДНЫХ ЛОДОК

ПАРИЖ, 21 августа. (ТАСС). Газета «Се сур» сообщает, что один изобретатель в Шербурге предложил ряд новых приспособлений для спасения и подъема подводных лодок, потерпевших аварию. Для рассмотрения планов и чертежей своих изобретений шербургский изобретатель пригласил представителей военно-морского флота, торгового флота, армии и управления Шербургского порта.

Изобретатель ставит перед собой цель двойного рода: во-первых, спасение экипажа судов, терпящих бедствие, и во-вторых, спасение самих судов. Проект шербургского изобретателя включает особый буй, выбирающийся при любом положении, терпящего бедствие или затонувшего судна. Этот буй, имеющий связь с судном, может в свою очередь выбрасываться в воздух шар, который служит радиотелеграфной антенной. При помощи этой антенны можно сообщить о точном местонахождении и положении внутри судна, терпящего бедствие. Приспособление предусматривает также помпу воздуха внутри затонувшей подводной лодки.

Изобретатель ставит перед собой цель двойного рода: во-первых, спасение экипажа судов, терпящих бедствие, и во-вторых, спасение самих судов. Проект шербургского изобретателя включает особый буй, выбирающийся при любом положении, терпящего бедствие или затонувшего судна. Этот буй, имеющий связь с судном, может в свою очередь выбрасываться в воздух шар, который служит радиотелеграфной антенной. При помощи этой антен

САМОЛЕТ «РОДИНА» ПРИБЫЛ В МОСКВУ

Вчера в Москву прилетел самолет «Родина», на котором год назад три героя Т. Гризодубова, Ошпенно и Раскова совершили знаменитый беспосадочный рейс на Москву на Дальний Восток.

На Центральном аэродроме им. Фрунзе к прилету воздушного корабля собрались члены экипажа «Родины» Герои Советского Союза В. Гризодубов и М. Раскова, работники Наркомата авиационной промышленности, летчики. В 18 часов на аэродроме появился двухмоторный серебристый моноплан. На плоскости легендарного самолета четко выделялась надпись «Родина».

Описав круг, самолет пошел на посадку. Из кабины выходит экипаж, совершивший перелет Комсомольск-на-Амуре — Москва: командир корабля капитан Соколов, второй пилот старший лейтенант тов. Головин, штурман тов. Добрянский, борт-механик тов. Анпеев.

Т. Гризодубов и Раскова внимательно

осмотрели свою машину. Результатами осмотра летчики остались довольны.

— Самолет в полном порядке, — говорит тов. Гризодубов, — готов хоть сейчас снова в любой полет.

В беседе с корреспондентом «Правды» капитан Соколов рассказал о полете «Родины» следующее:

— Около трех месяцев самолет находился на месте посадки, затем был доставлен в Комсомольск-на-Амуре. Там машина подверглась небольшому ремонту. 12 августа мы стартовали из Комсомольска-на-Амуре и в тот же день опустились в Хабаровск. 14 августа вылетели на Иркутск. Непогода заставила нас задержаться там до 19 августа. Затем мы отправились на Новосибирск и Омск.

Вчера утром самолет вылетел из Омска и вечером прибыл в Москву. Машина находится в прекрасном состоянии, отлично ведет себя в полете. В пути материальная часть действовала безотказно.

Высокогорная автомобильная дорога

БАКУ, 21 августа. (Морр. «Правды»). Кельбаджарский район, Азербайджанской ССР, расположен высоко в горах, вдали от железных дорог. Население этого района занимается преимущественно животноводством. Хлеб и промышленные товары доставляются сюда вьюками по труднопроходимым тропам. А глубокой зимой транспортная связь с районом совсем прекращается.

Несколько месяцев назад началось строительство высокогорной автомобильной дороги Мардакерт (районный центр Нагорного Карабаха) — Кельбаджар, протяжением в 70 километров. Трасса дороги проходит через бурные реки, крутые склоны, скалы, валают в оврагах, валют в оврагах. Дорога строится в основном силами колхозников-армян из Нагорного Карабаха, которые оказывают братскую помощь своим соседям — азербайджанцам. В конце этого года кельбаджарцы получат автомобильную магистраль шириной в четыре с половиной метра, выходящую на шоссе, связанное со станцией Выхаж, Закавказской железной дороги.

56 МЛН. РУБЛЕЙ — НА ТЕКУЩИХ СЧЕТАХ КОЛХОЗОВ

ХАРЬКОВ, 21 августа. (ТАСС). Из года в год растут денежные доходы колхозов, повышается стоимость продукции. В 1936 году сельскохозяйственные артели Харьковского района получили денежных доходов 160 млн. рублей, а в этом году ожидается свыше 260 млн. рублей.

Колхозы хранят свои средства в Государственном банке. За первые семь месяцев нынешнего года на их текущие счета поступило 55,7 млн. рублей — на 13,5 млн. больше, чем за этот же период прошлого года.

Многие колхозы области имеют большие суммы на текущих счетах. Например, сельхозартель «Путь Ленина», Бабаевского сельсовета, держит на текущем счету 278,9 тыс. рублей.

БОГАТОЕ

МЕСТОРОЖДЕНИЕ ЗОЛОТА НИЖНИЙ ТАГИЛ, 21 августа. (ТАСС).

Геологи Нижнетагильского приискового управления треста «Уралзолото» обнаружили в этом году новые месторождения благородных металлов. Наибольший интерес из них представляет Суусанское месторождение, расположенное в Алашевском районе. Здесь найдена золотосодержащая жила протяжением в несколько сот метров, встречаются также огромные куски породы, сплошь обремененные золотом. В явном и разрозненном виде это месторождение представляет старательская бригада тов. Татурова, состоящая из 100 человек. Она построила небольшие шахты, установила компрессор для бурения, паровую лебедку для транспортировки породы и механизировала водоотлив.

Вчера бригада сообщила, что все предположения геологов о богатстве месторождения подтвердились. Годовой план добычи металла выполнен на 107 процентов.

ВОЕННИЗОВАННЫЙ ПОХОД МОЛОДЕЖИ СТОЛИЦЫ

В честь XXV Международного юношеского дня Московский городской комитет ВЛКСМ организует 30 августа военнизованный поход молодежи столицы.

Каждый из 23 районов Москвы выставит по одному полку. В военных учениях примет участие авиация Осоавиахима. В районах столицы идет деятельная подготовка к походу — проводятся тренировки, марши, оборудуются полевые клубы. Полки полностью укомплектованы комманды и политическим составом. 27—28 августа на Саловом поле будет проведен смотр готовности к походу. (ТАСС).

РЕКОРДЫ ДЕТЕЙ-СПОРТСМЕНОВ

ХАРЬКОВ, 21 августа. (ТАСС). Сегодня закончился всевозможные детские соревнования по легкой атлетике. В течение четырех дней 277 юных спортсменов состязались в беге, прыжках и метаниях. Юные физкультурники добились высоких технических результатов. Установлено 25 всевозможных рекордов.

Лучших командных результатов добила коллектив Москвы, на втором месте — коллектив РСФСР, на третьем — Грузия, на четвертом — Украина, на пятом — Ленинград.

СПОРТИВНЫЕ САМОЛЕТЫ С АВТОМОБИЛЬНЫМИ МОТОРАМИ

На ровном зеленом поле Тушинского аэродрома стоят три спортивных самолета: «Комсомолец-1», «Г-23 БИС» и «УТ-2». Оборудованы они автомобильными моторами «ГАЗ-11», мощностью от 82 до 97 лошадиных сил.

Одна за другой машины плавно отрываются от земли и устремляются в голубое высь...

Происходившая вчера в Тушине демонстрация полетов спортивных самолетов с автомобильными моторами показала отличные качества этих машин.

Летчик старший лейтенант тов. А. И. Глазов рассказывает:

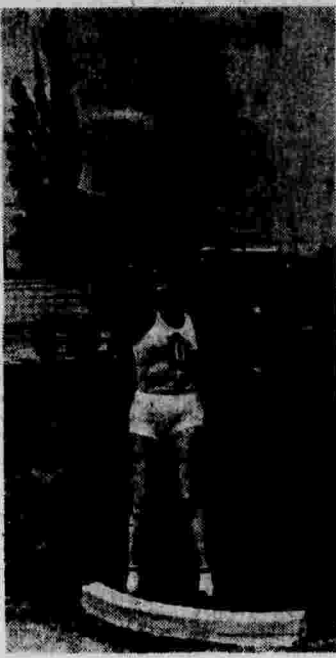
— Я летал на двух самолетах — «Г-23 БИС» и «Комсомолец-1». Первая машина развивала скорость до 160 километров в час, вторая — до 145. Влетные качества удивительно хорошие. Пилотирование хорошее.

Такие же хорошие летные качества показало и самолет «УТ-2».

Спортивные машины с автомобильными моторами имеют ряд весьма существенных преимуществ перед самолетами с авиационными моторами: они значительно дешевле самолетов обычного типа, моторы потребляют топлива примерно в два раза меньше и при этом более низких сортов (автомобильный бензин второго сорта).

Конструктор одной из машин («Г-23 БИС») майор тов. В. К. Грибовский говорит:

— Спортивные самолеты с автомобильными моторами, несомненно, сыграют большую роль в массовой подготовке кадров для советской авиации. Дешевизна и простота в эксплуатации (мотор можно починить в механической мастерской любой машинно-тракторной станции), делают эти машины чрезвычайно доступными для каждого городского и колхозного аэроклуба.



Старший лейтенант тов. Ф. Г. Камемко, занимавший первое место в толкании ядра на спартакиаде Военно-воздушных сил РККА в Киселе.

СЕГОДНЯ ОТКРЫВАЕТСЯ ТЕАТРАЛЬНЫЙ СЕЗОН В МОСКВЕ

Сегодня начинают свою работу два крупнейших драматических театра столицы — Государственный оперный театр Академический Малый театр и Государственный театр имени Евг. Вахтангова. В Малом театре будет представлена пьеса Л. Леонова «Вояки»; театр им. Вахтангова покажет комедию В. Шекспира «Многотысячелюстная».

1 сентября открывает сезон Государственный оперный театр Академический Большой театр СССР. В первый день он покажет оперу М. Глинка «Иван Сусанин», в филарте театра будет петь опера П. Чайковского «Евгений Онегин».

В этот же день трагедия А. Толстого «Царь Федор Иоаннович» откроет свой сезон драматический театр имени М. Горького. На сцене филарте театра будет представлена пьеса М. Горького «На дне».

1 сентября также откроется сезон в Центральном детском театре.

ЗАКОНЧИЛИ ВСЕВОЗМОЖНЫЕ СОСТЯЗАНИЯ ЮНЫХ АВИАМОДЕЛИСТОВ

КОНСТАНТИНОВКА (Сталинская область), 21 августа. (ТАСС). Вчера закончились всевозможные состязания юных авиамоделлистов, посвященные 15-летию советского авиамоделлизма. В состязаниях участвовало около 300 человек.

На соревнованиях достигнуты результаты, превышающие 3 международных и 5 всевозможных рекордов. Первенство наградила команда Москвы.

УГЛУБЛЕНИЕ ДНА В УСТЬЯХ ПЕЧОРЫ, ОНЕГИ И МЕЗЕНИ

Большое увеличение морских грузоперевозок потребовало углубления дна в устьях Печоры, Онеги и Мезени. Всеобщий трест морских дноуглубительных работ уже закончил работы по углублению в порту Мезени. Сейчас ведутся работы на Печоре и Онеге. Здесь предстоит вынуть 850 тысяч кубометров грунта. Углубление этих портов должно быть закончено в текущем году.

МОЩНЫЙ КОТЕЛ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

ЛЕНИНГРАД, 21 августа. (Морр. «Правды»). На заводе им. Сталина построен новый котел для электростанции. Его производительность — 160—200 тонн пара в час. Такая мощность обеспечивает работу турбины силой в 35 тыс. киловатт.

ЖИЛИЩНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО НА ТРАНСПОРТЕ

299 многоквартирных жилых домов строят на разных станциях железных дорог Союза Центральное строительное-монтажное управление НКПС. Стоимость строительства 116 млн. рублей.

В ближайшее время будет закончено строительство 33-квартирного дома на ст. Хворин, Октябрьской железной дороги, 36-квартирного дома на ст. Минск, Западной железной дороги, и других.

ОТОВСЮДУ

Испрохилось 10 лет со дня электрификации Ярославской железной дороги. Сейчас пригородные электропоезда курсируют до Заторы и Монино.

Вчера в Москве, на стадионе «Динамо», прошел первый официальный матч на первенство СССР по футболу. Играл команда «Металлург» (Москва) и «Динамо» (Одесса). Встречу выиграли москвичи со счетом 6:2.

На Кендерльском угольно-сланцевом месторождении (Восточно-Казахстанская область) ведется подготовка к закладке 4 угольных и сланцевых шахт. Общие запасы этого месторождения — 1,400 млн. тонн угля и до полутора миллионов тонн сланцев.

В конце этого года исполняется 125 лет со дня основания Ивановского медицинского института (до 1930 года он был факультетом Казанского университета). Для проведения юбилея создана правительственная комиссия.

300 ТЫС. КИЛОМЕТРОВ БЕЗ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА

Шофер Пиратинский МТС, Палтавской области, тов. Катеринич на легковой машине «ГАЗ-1» выпуска 1934 года сделал пробег в 275 тысяч километров без капитального ремонта. Этот тов. Катеринич не утомляется. Он решил довести пробег до 300 тысяч километров.

Своим пробегом тов. Катеринич перевернул существовавшие нормы межремонтного пробега в 5 раз. Осуществить такой рекордный пробег тов. Катеринич смог благодаря исключительно добросовестному уходу за машиной, безукоризненному знанию ее и отличному владению техникой управления.

Только на ремонте и резине тов. Катеринич сэкономил более 25.000 руб. Произведенный недавно технический осмотр автомобиля тов. Катеринича показал, что

она находится в удовлетворительном состоянии.

В СССР имеется только один шофер-стахановец тов. Малыхов со своей братишкой, который на автомобиле «ЗИС-5» в Ростове-на-Дону сделал пробег без капитального ремонта в 302 тыс. километров. Тов. Катеринич задумывается такой же пробег, но проведенный в худших условиях — по грунтовым и шоссейным дорогам.

Характерно, что местные организации города Пиратина вместо того, чтобы всячески поддержать тов. Катеринича, и окружить вниманием, пытаются даже снять авторитетность с его машины и переставить на другой автомобиль.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗАЕМ ВТОРОЙ ПЯТИЛЕТКИ (ВЫПУСК ЧЕТВЕРТОГО ГОДА)

БЕСПРОИГРЫШНЫЙ ВЫПУСК

ОФИЦИАЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ДВЕНАДЦАТОГО ТИРАЖА ВЫИГРЫШЕЙ

Тираж составил 17 и 18 августа 1939 года в м.р. Краснодаре.

В тираже разыграно 1.130.000 выигрышей на сумму 184.420.000 рублей, в том числе: 200 выигрышей по 3.000 рублей, 1.000 выигрышей по 1.000 руб., 10.000 выигрышей по 500 рублей, 200.000 выигрышей по 200 рублей и 818.800 выигрышей по 100 рублей.

Таблица содержит 113 номеров выигрышных серий одного разряда займа. Выигрыши выпадают сразу на все 80 номеров облигаций каждой серии по всем 200 разрядам беспроигрышного выпуска займа.

Такая форма таблицы гарантирует для одного разряда всего 5.600 выигрышей (113х50), а по всем 200 разрядам — 1.130.000 выигрышей (5.600х200).

В таблице указаны выигрыши на государственные облигации.

По выигрышным облигациям равных достоинств выплачиваются следующие суммы (со включением стоимости облигации):

Выигрыш на государственную облигацию	Выплачивается по облигациям достоинством:						
	в 500 р.	в 300 р.	в 200 р.	в 100 р.	в 50 р.	в 25 р.	в 10 р.
3.000 рублей	3.000	3.000	3.150	3.000	1.500	750	300
1.000	1.000	1.000	1.150	1.000	500	250	100
500	500	500	550	500	250	125	50
200	200	200	220	200	100	50	20
150	150	150	165	150	75	37 р. 50 к.	15

В сумму выигрыша включается нарицательная стоимость выигрышной облигации.

Облигательные суммы начинают выплачиваться по этой таблице после получения следующего номера настоящей газеты.

Выигрыши в 500 р. по государственным облигациям, соответствующие части этих выигрышей по облигациям в 300, 200, 100, 50, 25 и 10 р., выплачиваются на один из номеров облигаций в 500, 300, 200, 100, 50, 25 и 10 р., выпавших в центральном и районном государственном казначействе и соответствующим казначействам 1-го разряда.

Выигрыши в 1.000 и 3.000 р. части этих выигрышей выплачиваются Главным управлением государственных трудовых резервов, а государственного кредита по проверке экспертной платежности выигрышных облигаций. Центральные и районные государственные казначейства принимают для отсылки на экспертизу облигации, на которые выпали выигрыши, а по получению выигрышей от Главного управления выдают их держателям облигаций.

Выигрышные облигации, после оплаты по ней выигрыша, остаются в государственном казначействе, выпавшей выигрыш.

В 12-м ТИРАЖЕ ВЫИГРЫШЕЙ ЗАЙМА ВТОРОЙ ПЯТИЛЕТКИ (выпуск четвертого года) ВЫИГРЫШИ ВЫПАЛИ НА СЛЕДУЮЩИЕ НОМЕРА СЕРИИ И ОБЛИГАЦИИ ВО ВСЕХ ДВУХНАДЦАТИ РАЗЯДАХ БЕСПРОИГРЫШНОГО ВЫПУСКА ЗАЙМА (в сумму выигрыша включается нарицательная стоимость облигации):

№№ серии	№№ облигаций	Размер выигрыша в рублях	№№ серии	№№ облигаций	Размер выигрыша в рублях	№№ серии	№№ облигаций	Размер выигрыша в рублях
00212	1-50	150	05880	1-50	150	13308	1-50	200
00371	17*)	1.000	05768	35*)	500	13711	02*)	500
00430	27*)	500	06856	1-50	500	13787	1-50	200
00484	17*)	500	06874	1-50	200	13823	08*)	500
00555	1-50	150	07048	47*)	500	14060	46*)	500
00582	12*)	500	07603	35*)	500	14221	1-50	200
00646	49*)	500	07650	1-50	150	14504	31*)	500
00686	29*)	500	07687	29*)	500	14602	1-50	150
01073	04*)	500	07725	1-50	150	14635	1-50	200
01087	1-50	150	07780	17*)	500	14638	23*)	500
01174	1-50	150	07896	08*)	500	14948	1-50	150
01411	1-50	150	07908	1-50	150	15228	1-50	150
01432	07*)	500	08085	23*)	500	15364	1-50	200
01809	44*)	500	08625	38*)	500	15629	08*)	500
01937	06*)	1.000	08103	1-50	200	15782	43*)	500
01700	20*)	500	08432	1-50	200	15852	1-50	150
02098	1-50	150	08624	1-50	150	15981	11*)	500
02117	20*)	500	08682	1-50	200	16088	1-50	200
02350	1-50	200	08986	1-50	150	16350	45*)	900
02390	21*)	3.000	08918	40*)	500	16378	1-50	200
02554	13*)	500	10288	13*)	500	16395	40*)	1.000
02635	1-50	150	10392	1-50	200	16832	09*)	500
02645	38*)	500	10641	44*)	500	17172	1-50	150
02643	1-50	150	10784	12*)	500	17772	1-50	200
03106	1-50	150	10815	24*)	500	17846	46*)	500
03290	02*)	500	10885	45*)	500	18072	1-50	150
03472	1-50	200	11082	1-50	200	18200	1-50	200
03609	38*)	500	11241	1-50	150	18269	1-50	150
03635	1-50	150	11401	1-50	150	18421	35*)	500
03798	31*)	500	11437	1-50	200	18684	47*)	500
03968	47*)	500	11602	1-50	150	18795	49*)	1.000
03985	1-50	150	11624	1-50	150	18846	1-50	150
04022	1-50	150	11634	47*)	500	18960	09*)	500
04478	03*)	500	12060	22*)	500	19219	36*)	500
04632	27*)	1.000	12314	1-50	150	19327	1-50	150
05126	1-50	200	12371	1-50	150	19769	1-50	150
05412	1-50	150	12410	14*)	500	19985	06*)	500
05567	1-50	150	13196	1-50	200			

*) Остальные 48 номеров облигаций этой серии выигрывают по 150 рублей каждый.

Председатель тиражной комиссии — Председатель Оргкомитета Президиума Верховного Совета РСФСР по Краснодарскому краю, Депутат Верховного Совета Союза ССР

ЗАМЕСТИЛИ ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

От Народного Комисариата финансов Союза ССР Секретарь Краснодарского краевого комитета ВКП(б) Председатель Краснодарского Горсовета Заведующий Краснодарским краевым финансовым отделом Начальник Краснодарского краевого управления госгудробробор в госпредприятии Представитель комиссии коллектива государственному кредиту и сберегательному делу гор. Краснодара Ответственный секретарь тиражной комиссии

ВОГДАНОВ И. С.

ЗАЙЦЕВА М. Г. БЕССОНОВ М. М. ОСИПОВ П. М. НИКОЛАЕВ П. М. ЛЕВЧЕНКО И. В. СКОБОВ КИРКОВ. ВАЛЕНТИН Д. С.

МОСКОВСКАЯ ГОСИЛЛАМОНА БЮРО ХУДОЖ. ОБСЛУЖИВАНИЯ ВОЕОСОБНОГО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЫСТАВКИ (ул. Герцена, 13, Москва, зал Ком. сессии, зал 8, 3-й этаж, 12-й этаж).

ПРИНИМАЮТСЯ КОЛЛЕКТИВНЫЕ ЗАЯВКИ НА КОНЦЕРТЫ. Вылеты на концерты обещают получение входного билета на выставку с оплатой его стоимости.

МОСКОВСКАЯ ГОСИЛЛАМОНА БЮРО ХУДОЖ. ОБСЛУЖИВАНИЯ ВОЕОСОБНОГО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЫСТАВКИ (ул. Герцена, 13, Москва, зал Ком. сессии, зал 8, 3-й этаж, 12-й этаж).

ПРИНИМАЮТСЯ КОЛЛЕКТИВНЫЕ ЗАЯВКИ НА КОНЦЕРТЫ. Вылеты на концерты обещают получение входного билета на выставку с оплатой его стоимости.

МОСКОВСКАЯ ГОСИЛЛАМОНА БЮРО ХУДОЖ. ОБСЛУЖИВАНИЯ ВОЕОСОБНОГО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЫСТАВКИ (ул. Герцена, 13, Москва, зал Ком. сессии, зал 8, 3-й этаж, 12-й этаж).

ПРИНИМАЮТСЯ КОЛЛЕКТИВНЫЕ ЗАЯВКИ НА КОНЦЕРТЫ. Вылеты на концерты обещают получение входного билета на выставку с оплатой его стоимости.

МОСКОВСКАЯ ГОСИЛЛАМОНА БЮРО ХУДОЖ. ОБСЛУЖИВАНИЯ ВОЕОСОБНОГО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЫСТАВКИ (ул. Герцена, 13, Москва, зал Ком. сессии, зал 8, 3-й этаж, 12-й этаж).

ПРИНИМАЮТСЯ КОЛЛЕКТИВНЫЕ ЗАЯВКИ НА КОНЦЕРТЫ. Вылеты на концерты обещают получение входного билета на выставку с оплатой его стоимости.

МОСКОВСКАЯ ГОСИЛЛАМОНА БЮРО ХУДОЖ. ОБСЛУЖИВАНИЯ ВОЕОСОБНОГО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЫСТАВКИ (ул. Герцена, 13, Москва, зал Ком. сессии, зал 8, 3-й этаж, 12-й этаж).

ПРИНИМАЮТСЯ КОЛЛЕКТИВНЫЕ ЗАЯВКИ НА КОНЦЕРТЫ. Вылеты на концерты обещают получение входного билета на выставку с оплатой его стоимости.

МОСКОВСКАЯ ГОСИЛЛАМОНА БЮРО ХУДОЖ. ОБСЛУЖИВАНИЯ ВОЕОСОБНОГО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЫСТАВКИ (ул. Герцена, 13, Москва, зал Ком. сессии, зал 8, 3-й этаж, 12-й этаж).

ПРИНИМАЮТСЯ КОЛЛЕКТИВНЫЕ ЗАЯВКИ НА КОНЦЕРТЫ. Вылеты на концерты обещают получение входного билета на выставку с оплатой его стоимости.

МОСКОВСКАЯ ГОСИЛЛАМОНА БЮРО ХУДОЖ. ОБСЛУЖИВАНИЯ ВОЕОСОБНОГО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЫСТАВКИ (ул. Герцена, 13, Москва, зал Ком. сессии, зал 8,